Sistemas

A PRIMEIRA REVISTA BRASILEIRA DE MICROCOMPUTADORES



WINCHESTER

- Como instalar e formatar
- Dicas para conservação

Números randômicos em Clipper

Orçamento doméstico no Amiga

cluudio

PROGRAMAS INÉDITOS PARA MSX E IBM-PC



28 JUN 1991 A Diferença está no produto

KIT PARA DRIVE DDX

Composto de gabinete metálico, fonte de alimentação, interface DDX, cabo para dois 'drives', manual e sistema operacional (DOS).



▲ DDX MODEM PARA MICROS MSX

Transmite e recebe em 1200/75, 300/300, 1200/1200, BELL e CCITT. Discagem automática pelo teclado do micromputador, Monitoração de linha, rediscagem automática no caso de ocupado, atendimento automático. Contém software embutido para terminal genérico, video texto (MSX 1 e MSX 2). Homologado pela

CONHEÇA OS MAIS RÉCENTES LANÇAMENTOS

KIT DOX PLUS 1.1

Este Kit faz com que o usuário escolha entre o modo "PLUS" e "1.1", fazendo seu micro ficar compatível com todos os jogos e utilitários do mercado. No modo Plus, o micro possul mais 64K de Ram, totalizando 128K.

KIT DDX MSX 2.0

O Kit MSX 2 faz com que o micro, entre outras vantagens, tenha maior resolução, maior velocidade de manipulação de gráficos, um relógio real com bateria para guando o micro estiver desligado, 80 colunas programáveis, 128K de Ram de vídeo, 256 cores simultaneas etc.



EXPANSOR DE SLOTS DDX

Este aparelho expande cada "SLOT" do micro MSX em 4 'SLOTS' independentes, possibilitando ao usuário utilizar até 8 'SLOTS' simultaneamente, ao invés de 2 originalmente.



MEGA RAM DISK

Esta placa é uma expansão de memória com o sistema operacional DOX DOS residente e é apresentada em 3 modelos diferentes: DDX 256, 512 e 768 kbytes. Portanto, ela funciona como se fosse uma drive normal para o computador.

Para quem gosta somente de Jogos, é recomendável a Mega Game DDX 256 Kbytes sem o DDX DOS residente.



Digital Design Eletrônica Ltda.

REVENDEDORES DDX

SÃO PAULO-SP (011): Audicomp Tel.: 950-8148 - Benny Micros Tel.: 570-1555 -Brindata Tel.: 864-1888 - Bruno Blois Tel.: 223-7011 - Case do MSX Tel.: 240-1377 -O.A.C. Informática Tel.: 871-0277 - Data Brind's Informática Tel.: 267-9909 - Clube do Video Tel. 864-8993 - Datatec Tel.: 571-7083 - Ectron Tel.: 290-7266 - Farah's Inform Tel.: 36-6707 - Filcril Tel.: 220-3833 -MSX Inform tice Tel.: 872-0730 - MSX Soft Sampa Tel.; 579-8050 - Nasa Tel.; 914-2266 - Paulisoft Tel.: 37-1814 - Place Tech Tel.: 575-3087 - Play Tech Tel.: 220-1733 - Redii Universoft Tel.: 825-5240 - Toy Games Tel.: 277-4878 - C.A.T. V Tel.: 229-5877 - Capital das Antenas Tel.: 220-7500 - RKS Tel.: 223-2781 - Classic Infor, Tel.: 875-4644 -Dimensão Video Tel.: 34-8391 ARAÇATUBA-SP: Computec Tel.: (0186) 23-3647 BELÉM-PA: Compubel Tel.: (091)223-6319 BELO HORIZONTE-MG (031): Lama Tel.: 212-6855 · Argus Tel.: 227-5688 · Raje Inform. Tel.: 227-7646 · 8ytebit Inform. Tel.: 222-7020 - Mic Inform. Tel.: 226-3653 BRASILIA-DF (061): BCS Brasilia Tel.: 274-7571 · CRP Inform. Tel.: 248-1165 · Ditz Inform, 243-4040 CABO FRIO-RJ: Holmer Tel.: (0246)43-3533 CAMPINA GRANOE-PB: Magno Computadores Tel.: (083)321-6472 CAMPINAS-SP (0192): Computer Hobby Tel.: 51-6649 · Sede Inform. Tel.: 32-5188 · Marco Antonio Tel.: 43-2579 CURMBA-PR: MSX SOFT Sul Inform. Tel.: (041)233-0046 ARAPONGA-PR: Emes Inform, Tel.: (0432)52-1373 FLORIANOPOLIS-SC (0482): Prática Tel.: 22-0819 - Megabyts Inform. Tel.: 23-0262 FORTALEZA-CE (085): Sun Foto Tel.: 244-2308 - Top Data Inform. Tel.: 239-2798 GOIÁNIA-GO: Parto Saft Tel.: (062)223-0111 JUIZ OE FORA-MQ: Power Inform. Tel.:

(032)212-2018 JUNOIAİ-SP: ITI Inform. Tal.: (011)436-3322 LONDRINA-PR: Quinta Geração Inform. (0432)24-8094

MACEI8-AL: Ostasoft Tel.: (082)223-4984 PELOTAS-RS (0532): S. J. Inform. Tel.: 25-9906 - Eliza Buchzertz Inform. Tel.: 22-6988 - Performática Tel.: 27-2172 PORTO ALEGRE - RS: Fonte Computadores Tel.: 25-2286 - Alta Inform, Tel.: 24-9877 Acessul Inform. Tel.: 24-0777 · Central Computadores Tel.: 30-1213 · Oigimer Tel.

PRESIDENTE PRUCENTE-SP: Dura-lex

Tel.: (0182)22-6853 RECIFE-PE: Quiminal Tel.: (081)222-1224 - Plevenor Tel.: (081)326-3337 RIBEIRAO PRETO-SP: ALS Tel.: (016)636-5379 RIO OE JANEIRO-RJ: MSX SOFT Inform. Tel.: (021)284-6791 SALVADOR-BA: Micro & Periféricos Tel.: (071)359-5599 - Lima Soft Tel.: (071)248-7136 SANTA MARIA-RS; Micro Sul Tel.: (055)221-1069 SANTO ANORÉ-SP: Shop Audio a Video Tel.: (011)444-6055 SANTOS-SP: Datamarket Tel.:

S. J. OOS CAMPOS-SP: Igres Inform. Tel.: (0123)22-9057 S. J. OO RIO PRETO-SP: Zero um Inform. Tel.: (0172)32-2633 SÃO LUIZ-MA: Suprimicros Tel.: (098) 222-4561

(0132)37-3900 - Drawline Tel.: (0132)34-9813

TAUBATÉ-SP: J. R. Som Tel.: (0122)33-1855 TUBARAO-SC: Displey Com, e Repres. Tel.: (0486)22-1022 VITÓRIA-ES: MSX Scorpions Tel.: (027)239-2337 - Idéies Inform. Tel.:

(027)287-9939 (0243)42-1833

Digital Design O MSX DO FUTURO

LANÇAMENTOS

MSX

KIT 2.0 + (Plus), uma placa que transforma o MSX 1.0 e 1.1 em MSX 2.0 + (compatível com os japoneses) com 19.560 cores, relógio real, 128 Kbytes de VRAM, 80 colunas, bateria interna e MEMORY MAPPER de 256 Kbytes.

AUDIO

CAIXA ACÚSTICA amplificada e super-compacta MPA-8. Com 16W IHF ou 36W PMPO de potência, mede apenas 21 x 14 x 14 cm. Tem controles de tonalidade e volume. Foi desenhada para uso com computadores (principalmente o Amiga) e televisores, pois sua entrada é compatível com a saída de fones dos televisores, podendo também ser conectada a equipamentos de som, cujo sistema acústico tenha baixa potência e/ou qualidade sonora. A alta qualidade de geração de audio das emissoras de TV e computadores, não é acompanhada pelos sistemas acústicos dos televisores atuais e computadores. A MPA-8 resolve este problema com louvor. É ouvir para crer.

GAMES

Cartuchos para vídeo games Nintendo e Phantom system.



Digital Design Eletrônica Ltda.

Amplie seus CONHECIMENTOS

A EDITORA CIÊNCIA MODERNA OFERECE A VOCÊ

13



GUIA DO PROGRAMADOR MSX

Eduardo A. Barbosa Formato: 16x23cm /424 p. Cr\$ 3.315,00

 Disquetes de 5,1/4" OO para IBM-PC e compat/veis contendo 34 programas deste livro divididos em 5 modalidades:

(A) Listagem 3.300,00 (B) Top Pirate 4.100,00 (C) Top Format 3.300,00 (O) Top Erase 3.300,00 (E) Todo o conj.: 12.300,00



DOMINANDO O DOS Para as versões 3.3 e 4 Judd Robbins Formato: 16x23cm /680 p. Cr\$ 5.980,00 OPÇÕES
QUE EXTRAIRÃO
RESULTADOS
MACROS DE SEUS
MICROS



FERRAMENTAS EM TURBO PASCAL Frank Outton Formato: 16x23cm /412 p. Cr\$ 4,264,00

* Oisquete de 5,1/4" OD para IBM-PC e compatíveis contendo 134 programas deste livro: Cr\$ 4,100,00



DOMINANDO A HP LASERJET Alan R. Neibauer Formato: 16x23cm /612 p. Cr\$ 6.800,00



Ouick 8ASIC AVANÇADO Ken Knecht

Formato: 16x23cm /364 p. Cr\$ 2.015,00

Opara 18M-PC e compatíveis contendo 57 programas deste livro: Cr\$ 2.970,00



OOMINANDO O TURBO PASCAL 5 Oouglas Hergert Formato: 16x23cm /572 p.

Cr\$ 4.147,00
* Oisquetes de 5,1/4" OO
para IBM-PC e compatíveis
contendo 22 programas
deste livro: Cr\$ 3.300,00



DOMINANDO O TURBO C Stan Kelly-Bootle Formato: 16x23cm /626 p. Cr\$ 4.315,00



Guia do Programador para as placas EGA e VGA Richard F. Ferraro Formato: 16x23cm /712 p. Cr\$ 7.400,00

* Oisquete de 5,1/2" OO para IBM-PC e compatíveis contendo 80 programas deste livro: Cr\$ 4.000,00



BIBLIOTECAS EM TURBO PASCAL

Adonai Alvino Pessoa Formato: 14x21cm /132 p. Cr\$ 1.775,00

* Disquete de 5,1/4" OO para IBM-PC e compatíveis contendo o programa deste livro: Cr\$ 2.970,00



MANUAL DE AUDITORIA DE SISTEMAS Joaquim Rubens Fontes Formato: 16x23cm /361 p.

Cr\$ 3,600,00

Assinatura:



MS-DOS — Programação Avançada Michael I Vound

Michael J. Young Formato: 16x23cm /507 p. Cr\$ 6.700,00

Oisquete de 5,14" OO para IBM-PC e compatíveis contendo 41 programas deste livro: Cr\$ 5.000,00



INTROOUÇÃO AO Quick BASIC

Armando Oscar C. Filho Formato: 16x23cm /312 p. Cr\$ 2.720,00

 Oisquetes de 5,1/4" OO para IBM-PC e compatíveis contendo 15 rotinas prontas para uso. : Cr\$ 3,300,00



O LIVRO DO FAX
Oaniel Fishman/
Eliot King
Formato: 14x21cm /208 p.
Cr\$ 2,000,00

CINCIA MODERNA

Faça já o seu pedido!

Desejo receber da EDITORA CIÊNCIA MODERNA c	o(s) livro(s):
LIVROS	DISOUETES
() Ouick BASIC Avançado (Cr\$ 2.015,00)	() Cr\$ 2.970,00
() Guia do Prog. para as placas EGA e VGA (Cr\$ 7.400.	00) () Cr\$ 4.000,00
() MS-OOS - Programação Avançada (Cr\$ 6.700,00)	() Cr\$ 5.000,00
() Guia do programador MSX (Cr\$ 3.315,00)	INDICAR () () () () ()
() Ferramentas em Turbo Pascal (Cr\$ 4.264,00)	() Cr\$ 4.100,00
() Oominando o Turbo Pascal 5 (Cr\$ 4.147,00)	() Cr\$ 3.300,00
() Bibliotecas em Turbo Pascal (Cr\$ 1.775,00)	() Cr\$ 2.970,00
() Introdução ao Ouick BASIC (Cr\$ 2.720,00)	() Cr\$ 3.300,00
() Dominando o OOS (Cr\$ 5.980,00)	
() Dominando a HP Laser Jet (Cr\$ 6.800,00)	
() Oominando o Turbo C (Cr\$ 4.315,00)	
() Manual de Auditoria de Sistemas (Cr\$ 3.600,00)	
() O livro do FAX (Cr\$ 2.000,00)	

Nome:	
•	
Estado:	
Envio anex	o Cheque Nominal à CIÊNCIA MODERNA, no valor correspondente
do total do	pedido: Cr\$
(

DIRETOR E EDITOR; Renato Degiovani

EDITORA EXECUTIVA: Olenka Machado

EDITOR TÉCNICO: Claudio Costa

REDAÇÃO Coordenação: Myriam Lussec Marcelo Zochio

DIAGRAMAÇÃO: Fábio da Silva

COLABORADORES:
Ariel Callegario Gomes, Roberto
Andrade Fernades, Carlos
Rodrigues Sarti, Mary Lou
Rebelo, Aguinaldo de Oliveira
Santos, Miguel Ángelo
Clemente, Vicente José Moredo,
Max Stephano, Henrique Ávila
Vianna, Vander R. Nunes Dias,
Wilson Vilmar Kirchner, Eduardo
Saito e Clóvis Magoga
Rodrigues.

ADMINISTRAÇÃO: Vanier de Oliveira e Silva e Tánia Mayra Freitas

DIRETOR COMERCIAL: Ademar Belon Zochio

PUBLICIDADE São Pauto: Lucia Silene

Rio de Jeneiro: Elizabeth Lopes do Santos e Alípio Lopes Pereira Filho Wagner de Oliveira

Nordaste Márcio Augusto N. Viana Tel: (071)321-0737

CIRCULAÇÃO: Dilma Menezes da Silva

Alfalógica FOTOLITOS:

COMPOSIÇÃO:

IMPRESSÃO: Gráfica JB S/A

DISTRIBUIÇÃO: Fernando Chinaglia Oistr. Ltda

ASSINATURAS: No país Cr\$ 8.400,00

Os artigos assinados são de responsabilidade única e exclusiva dos autores. Todos os direitos de reprodução do conteúdo da revista estão reservados e qualquer reprodução, com finalidade comercial ou não, só poderá ser feita mediante autorização prévia. Transcrições perciais de trechos para comentário ou referências podem ser feitas, desde que sejam mencionados os dados bibliográficos de MICRO SISTEMAS. A revista não aceita material publicitário que posas ser confundido com matéria redacional.

MICRO SISTEMAS é uma publicação mensal da ATI Análise Teleprocessamento e Informática Editora S.A.

Endereços: Rua Washington Luiz, 9 gr 403 Rio de Janeiro - RJ Cep: 20230 Tel: (021)232-0653

R. Marechal Fluza de Castro, 473 Paulo SP - Cep: 05596 Tel: (011)819-2193

JORNALISTA: Luiz FO. Franceschini-R.P. 15877



Ao leitor

O mercado de microcomputadores pessoais começa a se preparar para a tão sonhada "abertura". Isto pode ser sentido com mais intensidade durante a última Fanasoft, afinal, após anos usando "carroças", era natural que o usuário brasileiro quisesse conhecer o outro lado da moeda.

Mas ainda é cedo para os rojões e festejos. É provável que até o final do ano não aconteça nenhum movimento mirabolante. No entanto, uma lição clara foi dada pelos usuários de micros, durante a feira de software: o mercado começa agora a retomar o seu aspecto prático, dinâmico e principalmente descontraido. Os eventos, que haviam se tornado elitistas e classistas após a Feira Internacional de 85, voltam a cumprir sua função principal: serem eventos.

O que predominará, daqui para frente, parece ser uma valorização do usuário (pessoal, doméstico, hobbista, etc), em detrimento do empresário do setor. As feiras deverão se tornar mais "feiras" e menos "reuniões de negócios". Isto será muito bom para o mercado, pois é justamente o usuário final quem banca toda essa brincadeira.

Aproveitando essa nova onda de descontração, nesta edição publicamos um controle de orçamento doméstico, criado pelo Waldir Trevisano, para o micro do momento: o Amiga 500.

"Imperdível" também é a matéria de capa desta edição. Se você é usuário de Winchester, não pode deixar de ler as dicas e conselhos do nosso colaborador Clóvis Magoga.

Renato Degiovani

NESTE NÚMERO

ESPECIAL:	UTILITARIO:	
UM CONTROLE OE ORÇAMENTO MUITO AMIGÁVEL Waldir Andrade Trevisano	OO CLIPPER PARA O COBOL Marcos Roberto Santello	3
	ROTINAS:	
ARTIGO:	NÚMEROS RANDÔMICOS	
CONVERSÃO DE ARQUIVOS ENTRE PC, MSX E SPECTRUM	EM CLIPPER Ernesto Leonel M. Alves	., 5:
Vicente Alves Guimarăes Filho 18	UM CURSOR "IMPERDÍVEL"	
CAPA:	Leonardo Optiz	5
UM GUIA DE INSTALAÇÃO E CUIDADOS	ÚLTIMA PÁGINA:	
COM O WINCHESTER Clóvis Magoga Rodrigues	CALMA, TAMBÉM NÃO É ASSIM Adriano Proença	. 6:
PROGRAMAS:		
SERENATA PARA MICRO E ORQUESTRA João Luiz Martins de Melo	SEÇÕES:	
UM PROGRAMA DE CARTAZ Carlos Rodrigues Sarti	BYTES	
SISTEMA GERENCIADOR DE DIRETÓRIOS .	CARTAS	56
Alberto Rômulo Nunes Campelo 48	AGENDA	6

Ampliware 2.20, DOS de rede no mercado brasileiro

A Amplus entrega ao mercado a nova versão do sistema operacional de redes - o Ampliware 2.20.

Apresentado como o único do mercado brasileiro com servidores duais, que proporcionam maior grau de tolerância a falhas, o software traz também novos serviços de impressão, com gerenciamento multi-filas, que oferece variadas opções na organização de serviços e recursos.

Além das características já demonstradas, tem também o aumento da disponibilidade de memória na região dos 640 Kb utilizados pelo OOS, com aproveitamento inclusive da região posterior a 1Mb para o módulo básico de rede; compatibilidade com outras placas de rede do mercado, padrão NE 1000/NE 2000; suporte a TCP/IP e facilidades para administração de work-

OPTO 22, sistema de automação industrial no Brasil

A Brain Aplicações Industriais Ltda, empresa integradora de sistemas para automação industrial e controle de processos, assinou contrato de distribuição exclusiva para o 8rasil de toda a linha de produtos da OPTO22, dos EUA.

A linha OPTO22 inclui a família de interfaces Inteligentes OPTOMUX, para a implementação de sistemas distribuídos de pequeno e médio porte em indústrias químicas, petroquímicas, de mineração, automotivas, de papel e celulose e do setor elétrico. A família de interfaces PAMUX, de alta velocidade, é utilizada para a implementação de sistemas de aquisição de dados e controle de processos, estações re-

motas, registradores següenciais de eventos, etc. As interfaces PAMUX podem varrer 512 pontos digitais em menos de 500 microssegundos e 512 pontos analógicos em menos de 6,5 milissegundos. Para a implementação de sistemas de médio e grande porte, a 8rain dispõe da família MISTIC, utilizando tecnologia VLSI, baseada em processadores de 16 e 32 bits.

Todas as Interfaces citadas, utilizam módulos de E/S analógica e digital, com isolação elétrica de 4000 V, aita imunidade a ruído elétrico, vibração e temperaturas extrentamenterfaces da linha OPTO22 já são suportadas por praticamente todos os pacotes de software para automação disponíveis no mercado internacional, como: The Fix, Onspec, Genesis, Paragon, Labtech, etc.

UP 286-AT, novo produto da UpDatina

A UpOating, empresa nacional da área de informática, apresenta ao mercado o micro UP 286-AT, de 16 bits, que pode funcionar também como servidor de rede, com memória expansível até 16 M8, e pode utilizar unidades de disco flexível de alta densidade (5 1/4° ou 3 1/2°).

Resultado da joint-venture entre a Up-Oating e a Modem Computer, o projeto do UP 286-AT já foi aprovado pelo OEPIN e terá uma produção de 300 unidades/mês, para atender não só ao mercado brasileiro como futuramente a toda a América Latina.

Novo sistema CAD/CAM da Philco

riu duas estações Apollo (3550 e 4500)

para rodar o software I-OEAS, desenvolvido pela empresa norte-americana SORC e comercializado no País pela Multicad. O software permitirá a integração com os projetos desenvolvidos pela Hitachi, no Japão, que fornece tecnologia para a Philco.

O I-OEAS será utilizado para modelamento de sólido, verificação de interferências de montagem e gerenciamento de alterações. O programa permite criar protótipos eletrônicos com representação geométrica tridimensional e em escala na-

O novo sistema foi integrado a duas outras estações Apollo, que rodam o software Prism/OOM, utilizado pela Philco desde 1988. Todo o sistema operacional, num total de quatro plataformas, está ligado em rede (Oomain) com duas versões.

Nyda 120, primeiro diskless 386 SX do mercado

A Monydata lanca no mercado brasileiro a primeira estação diskless 386 comercializada no País - o Nyda 120.

Micros sem nenhum tipo de mídia magnética, as estações diskless apresentam como benefício principal a segurança dos dados na rede, pois a ausência de discos dificulta a cópia de software e impede o roubo de informações estratégicas, além de tomar mais difícil a introdução de vírus no sistema. Vantagem também sob o ponto de vista administrativo, pois o controle da configuração da estação, dos níveis de acesso de cada usuário e dos softwares de formatação fica com o administrador da rede.

Com a velocidade do processador 386 SX de 20 MHz, o Nyda 120 não acumula o custo adicional dos drives, discos rígidos e controladoras, aumentando a performance das estações, uma queixa constante dos usuários de redes.

Segundo previsão da empresa, a produção inicial do Nyda 120 será de 50 máquinas por mês.

Software para gerenciamento de rede de teleprocessamento

A Cincon Systems, representante no 8rasil da Systems Center Inc., faz o lançamento nacional de dois novos produtos.

O NOM - Network OataMover, software para transferência de dados em alta velocidade, distribuição de informações e gerenciamento das atividades de produção entre mainframes (IBM-MVS; VM; VSE; OEC e TANOEM), minicomputadores e computadores pessoais da linha PC em diversos ambientes operacionais.

Lança também o Net*Insight, software que coleta e analisa o fluxo de comunicações, emite relatórios e displays on-line para a análise das informações, monitoração da performance, identificação e diagnóstico dos problemas em uma rede de teleprocessamento.

Microexecutivo controla compromissos e investimentos

A Softsupply Assessoria em Computadores lança no mercado o Microexcutivo, novo programa para atender aos executivos que necessitam aliar agenda, calculadora e controle bancário em suas atividades.

Trata-se de um software de fácil acesso, que tem a função de automatizar as operações, controlando com segurança depósitos, retiradas, aplicações e cheques pré-datados. Armazena também horários de compromissos assumidos e uma cal-

Com isso, o usuário pode controlar seus investimentos e contas bancárias e realizar cálculos através de um mesmo banco ou através de instituições financei-

O Microexecutivo é composto de um disquete acompanhado de um manual em português com todas as intruções. O software exige um micro I8M PC (XT ou AT) e aceita qualquer tipo de impressora.

Nova linha de micros da MCC

A MCC Informática, empresa paulista que atua na área de revenda de suprimentos, periféricos, micros e assistência técnica, agora como fabricante de microcomputadores, apresenta ao mercado uma linha com cinco modelos.

O major destaque entre esses lançamentos é o micro MCCXT modelo S120, com 1 Mb de memória RAM, clock de 12 Mhz, quatro slots livres e todas as funções na placa mãe. Entre as novidades do MCCXT estão o SET UP para configurar o micro, recurso só disponível nos micros da linha PC/AT, aceitação de drives de 3 1/2 e 5 1/4: de alta e baixa densidade e RESET retardado em quatro segundos para evitar acidentes de trabalho caso a tecla seja acionada acidentalmente.

O modelo mais simples da linha, o MCCXT 100, tem 704 Kb de memória RAM. clock de 10 MHz. très slots livres e CPU com placa compacta contendo chip set e controladoras de dois drives de 5 1/4' e monitor. Esses dois modelos utilizam o microprocessador 8088. Já o MCC286 é baseado na 80286 e possui de 1 até 4 Mb de memória RAM, clock de 8 e 12,5 Mhz. três slotes de 16 bits e dois de 8 bits livres e CPU compacta com chip set e controladores de periféricos.

O MCC386SX, com micro processador 80386sx, oferece de 2 a 8 Mb de memória RAM, clock de 16 MHz, seis slots de 16 bits e dois de 8 bits, sendo que seis estão livres, CPU reduzida com chip set e controladoras para monitores CGA e UOC. O modelo mais complexo da linha é o MCC386, cuias diferencas em relação ao 386SX são o microprocessador 803860X, clock de 25 MHz, seis slots de 16 bits, um de 8 bits e um de 32 bits.

Todos os modelos possuem em comum o gabinete padrão baby AT, com três alturas, flip top, comandos e leds frontais, relógio não volátil, tempo real e bateria, teclado ergonométrico com 102 teclas, 12 de funções e monitor multitonal monocromático de 12'. RG8 fósforo verde com base giratória.

Cross-Basic converte base Labo em Open

O Cross-8asic/T, novo software da Labo Informática, é uma ferramenta que permite a emulação do ambiente Niros/Tamos sob Unix, possibilitando que todos os aplicativos existentes para este ambiente (a atual base Labo) possam ser utilizados normalmente nos novos equipamentos da linha Open System.

A Nixdorf desenvolveu este software procurando criar uma ferramente totalmente transparente ao usuário. Hoje, já existem mais de mil instalações de Cross-8asic em todo o mundo. A migração para a nova linha Open System através deste software é executada sem conversões manuais, ocorrendo de modo imediato para o usuário.

O Cross-8asic/T é composto pelo sistema run-time, o qual permite que toda aplicação desenvolvida em 8usiness 8asic possa ser executada nos equipamentos OS 5000 e os OS 7000, de modo transparente para o usuário. O sistema de programação permite que novos aplicativos sejam desenvolvidos em Business-8asic, sob Cross- -8asic/T. Procurando preservar a interação homem-máquina, o Cross-Basic/T oferece o TAX (Autooperatin Management System under Unix), que estabelece a tradicional interface sistema/usuário já oferecida pelo

A versão do software, já disponível no mercado, é voltada para equipamentos OS 5000. Ainda neste primeiro semestre estará disponível a versão para o OS 7000 e a Labo já estuda alternativas para o OS 3000.

A Philco acaba de instalar um novo sis-

tema de CAO/CAM para a execução de projetos, peças e ferramentas para sua linha de equipamentos para áudio e vídeo. Adqui-

AMIGA

TEMOS JOGOS E APLICATIVOS

Atendemos p/todo o Brasil

Solicite CATÁLOGO GRÁTIS



Temos

- Toda a linha IBM PC-XT/AT 286/386/486 e compatíveis
- · Periféricos, acessórios e suprimentos em geral
- Solução ideal em Rede de microcomputadores a baixo custo
- Orientação na definição de seu equipamento e/ou serviço
- Assistência técnica com reposição de peças
- Contrato de manutenção com condições especiais para empresas

Cel. Moreira César, 229 - S. 1.402 - Icaraí - CEP 24230 Tel. (021) 714-1222

> CAMPINAS Tel. (0192) 54-7755

Oespachamos para todo o 8rasil Estamos cadastrando revendedores

CLASSIC SOFT

 PROMOÇÃO: cada 10 Rua João Cordeiro, 489 - Freguesia do Ó São Paulo - Capital - CEP 02960

jogos, 2 grátis SOLICITE CATÁLOGO GRÁTIS FONE (011)875-4644

JOGOS PARA MSX 1 E 2

PLUS, MEGARAM, APLICATIVOS E MEMORY MAPPER

- Orive completo 5 1/4 • Temos mais de 2.000 e 3/12
- Os melhores do mercado Cartucho MEGARAM Os últimos lancamentos Interface p/ MSX vindos da Europa
 - Kit 2.0 e 2.0 Porta Disq. Acril. p/ 100 disq. c/ chave

PERIFÉRICOS

Kit p/ drive OOX

Memory Mapper

Novo centro de treinamento Intercomp

A Intercomp, distribuidora no Brasil dos softwares DataFlex, FlexQL, Graph-in-the--Box e Rosa, inaugurou o seu Centro de Informação e Treinamento.

A criação desse centro contribuirá na formação de especialistas nos softwares distribuídos pela Intercomp, com destaque para o DataFlex, líder no segmento de banco de dados para sistemas Unix.

Dentre os fatores que justificam o investimento estão a base instalada de DataFlex no mercado nacional (mais de oito mil cópias) e a portabilidade do software para diversas plataformas.

O centro almeja três públicos básicos: usuários da linha de produtos Intercomp; analistas e programadores que trabalham com outros SGDBs mas desejam migrar para o DataFlex; e profissionais para o mercado de trabalho, formados através de cursos específicos como Lógica e Análise de Sistemas. A duração média dos cursos é de 40 horas. A Intercomp dará continuidade ao projeto iniciando também um ciclo de seminários gratuitos.

Dynasty, a bateria selada de última geração

A Brasvoltec Equipamentos Eletrônicos inicia a distribuição no Brasil de baterias seladas de última geração, do tipo chumbo-ácidas marca Dynasty, importadas dos EUA.

É um produto de última geração, que vem substituir as tradicionais baterias automotivas. Não emite gases tóxicos, corrosivos e explosivos, podendo ser instalada em qualquer lugar, sem risco para o usuário.

Totalmente livre de manutenção, pois não é preciso acrescentar liquidos e nem

verificar periodicamente o nível do eletrólito, sendo desnecessário o seu reenchimento periódico. Elimina os respingos e os vazamentos; dispensa sistemas especiais de ventilação e de instalação. Oependendo do ciclo de carga e descarga, pode durar até 10 anos. É compacta (bem menor do que as convencionais), pesa muito menos e é fabricada em caixa plástica de alto im-

A bateria selada Oynasty possue uma grande variedade de capacidades, representando uma solução mais econômica e tecnicamente mais eficiente para energizar equipamentos elétricos que não podem parar, como por exemplo: no-breaks, iluminação de emergência, sistemas de alarme contra roubo e incêndio, sistemas de telecomunicações, equipamentos médicos, eletrónico doméstico, etc.

TVA/DGT/II, nova geração de terminais de video

A Digitus, empresa mineira de eletrônica, fornece à Dataprev, pelo Projeto Prisma de automação dos postos de atendimento do INPS, 730 terminais de vídeo assíncrono para a instalação de sistema multiusuário baseado em micros da linha PC XT. 286 e 386.

Os terminais TVA/DGT/II têm compatibilidade com os sistemas operacionais multiusuário mais comuns em uso e comercialização no país, inclusive com acentuação da língua portuguesa. Composto de um monitor de vídeo, um teclado e uma placa que controla as funções de vídeo e de comunicação, o TVA/DGT/II dispõe de quatro emuladores diferentes, o que favorece a maior compatibilidade.

Além das especificações já citadas, o terminal TVA/DGT/II também dispõe de um código programável, com uma mensagem individual, enviada a cada pedido de identificação. Tem janelas controladas pelo próprio terminal, que em qualquer posição de vídeo, através de códigos, podem se mul-

tiplicar. Em sua configuração básica, o terminal tem saída para impressora paralela, através do conector padrão HD-25 fémea ou para impressão 'hard-copy', que é a cópia da tela inteira na impressora, através de comando do teclado.

Conversor síncrono para usuários Unisys

A Listic Sistemas Ltda, empresa especializada em equipamentos de comunicação de dados, envia ao Banco da Amazônia. 30 conversores SINCROND-TDI e 60 conversores RS-TDI, e inaugura a comercialização do novo lançamento da empresa.

O conversor SINC-TDI, modelo TD 3035, transforma uma porta RS-232C síncrona em porta TDI, e vice-versa, já com isola-

Ideal para a geração de uma linha TOI remota (via modem síncrono), o equipamento completa a linha de produtos da empresa para usuários de computadores Unisys e apresenta boa relação custo / qualidade.

Dynacom lança bringuedos educativos

A Oynacom Tecnologia inaugura nova fábrica no Centro Industrial de Vitória, no Espírito Santo, e pretende atuar no mercado de microinformática, periféricos e en-

Nesse segmento, além do Dynavision II, acessórios e jogos para videogames produzidos atualmente, a empresa ingressa, ainda este ano, no ramo de brinquedos educativos, especialmente eletrônicos, com o lançamento do Einstein, do Compubot e do Compukid. No setor de microinformática a empresa promete seguir a tendência de redução do design de equipamentos e lança o Lynx, equipamento com plataforma básica 386SX, de proporções reduzidas e peso inferior a quatro quilos.

SAO, o aplicativo para controle orçamentário

A VerX Desenvolvimento Empresarial apresenta ao mercado o SAO (Sistema de Administração Orçamentária), aplicativo para planejamento e controle orçamentário, desenvolvido em CSP e SQL/DS, dentro da arquitetura SAA, para ambiente IBM. A ferramenta permite às empresas a administração dinâmica e segura dos gastos. Com recursos bastante abrangentes, o novo programa permite que o usuário, de cada centro de custo ou responsabilidade, simule seu próprio orçamento com base nos planos ou revisões passadas ou nos gastos reais, de forma amigável e on-line.

D sistema possibilita ainda, que os dados em índices e moedas diversas utilizados na entrada sejam convertidos para qualquer outro escolhido pela empresa.

Por possuir interface com o General Ledger, sistema contábil de padrão internacional, admite também o cruzamento diário dos gastos reais com o orçado. Faz simultaneamente o acompanhamento através de índices e parâmetros, mostra as distorções, as corrige em tempo real e gera novos orcamentos. Oesenvolvido para ambiente IBM, o SAO suporta entrada de dados e simulações no microcomputador.

Fhesk, o Clube de Manutenção para micros

Assistência técnica - um serviço que deveria ser simples e imediato, às vezes pode tomar-se bastante complicado, além de arriscado e oneroso.

A Fhesk Tecnologia Eletrônica Ltda. está lançando o Clube de Manutenção Fhesk, com servicos prestados por uma empresa com experiência na área de manutenção de micros da linha PC, cuja carteira de clientes contém empresas de grande e médio porte, dentre nacionais e multina-

D sócio do clube deve pagar uma taxa anual/semestral, que dá direito a assistência imediata ao equipamento, no clube ou na própria empresa.

Bimestralmente o sócio recebe a visita de um técnico para manutenção preventiva do equipamento, além de dispor de uma hot-line para suporte técnico e esclarecimento de dúvidas.

D cadastramento no clube dá, ainda, ao usuário, direito a descontos especiais na aquisição de todos os demais serviços e produtos da Fhesk, como: venda de suprimentos e equipamentos; desenvolvimento de sistemas específicos: sistemas administrativos (controle financeiro, sistema odontológico, contabilidade, etc.); venda de software, e mais o recebimento de um boletim informativo mensal que contém dicas, novos lançamentos, avaliação de software e hardware, comentários e um espaço especialmente dedicado aos associados.

Infortelles inaugura nova filial

Ds usuários do Grande Rio já têm mais uma opção para adquirir periféricos e software para a linha MSX e PC, além de suprimentos e cartuchos para videogame Nintendo. A Infortelles Cine Foto Som Informática Ltda. abre mais um ponto de venda em São João do Meriti, no Shopping Vitrines do Vilar.

Além da nova filial, a empresa promete para breve a abertura de outra loja, visando agora o mercado do Rio de Janeiro.

Nova versão do sistema Netware no mercado

A Novell está lançando no mercado mundial a versão 2.2 de seu sistema operacional Netware, que transforma os quatro produtos anteriores da linha 2.X num único.

A grande vantagem da versão 2.2 é que ela incorpora, ao mesmo tempo, toda a sofisticação das versões STF e Advanced à facilidade de uso das versões mais simples ELS I e II. Isso significa que, seja qual for o tamanho da rede, o usuário vai poder ter a mesma performance, segurança e confiabilidade dispondo, inclusive, de recursos poderosos como o Sistema de Tolerância a

Outra característica da versão 2.2 é permitir que os usuários instalem, aprendam a usar e utilizem o nível de funcionalidade adequado para suas necessidades específicas. E, à medida que suas exigências forem aumentando, eles terão acesso a características avançadas como TTS (Sistema de Rastreamento de Transações) e 'Disk Mirroring'. Além disso, a Netware 2.2 contém uma opção básica para redes simples e outra, avançada, para redes sofisti-

O produto dispõe ainda de um help on--line que dá acesso imediato à documentação, eliminando a necessidade de se ter cópias dos manuais em cada mesa.

Orion 2.0, a agenda

A Drion informática está lançando a versão 2.0 do software Agenda, que con-

- Cadastro de compromissos para qualquer horário, com intervalo de tempo definido pelo usuário (15', 30', 60') e ainda classificados por assunto;
- Consulta em tela ou impressora dos compromissos agendados e pendentes;
- Relatório dos compromissos por dia: - Possibilidade de limpar a agenda, para desocupação de espaço em disco:
- Cadastro com dados pessoais;
- Consulta em tela ou impressora dos aniversariantes do mês:
- Etiquetas de diversos tamanhos para enderecamento e de remetente (onde o usuário escolhe o tamanho e fornece o texto); - Calendário on-line, ativo ao toque de uma
- Spool de impressão, grava os relatórios em disco para posterior impressão.

A Agenda Orion, versão 2.0 é 'eterna', não havendo fechamento em quantidade de anos. Apresenta telas autoexplicativas e é personalizada.

> CURSO DE LINGUAGEM DE MÁQUINA PARA MSX

Curso de linguagem de máquina por correspondência , para microcomputador da linha MSX para qualquer pessoa mesmo que não tenha ou tros cursos.

WORD COM ACENTOS

Temos placas com ou sem base de troca, para o micro da linha PC fazer acentuação correta no modo TEXTO, quando do do processador textos WORD com monitor CGA ou monocromático.

ESPACIAL ELETRÔNICA LTDA Rua Guia Lopes, 140 Campo Grande - MS -Cep 79020 F.067)382-4750

DATADUQUE INFORMÁTICA

- COMPUTADORES PC XT AT
- DRIVES
- NO BREAK
- IMPRESSORAS
- GABINETES/FONTES
- CDMPUTADDR MSX PLACAS 80 COLUNAS
 - MODEM CDMUNICAÇÃD
 - INTERFACE MSX MDNITORES

TREINAMENTO EMPRESARIAL EM: MS-DOS, WS, dBASE III, CLIPPER, LOTUS 1-2-3, COBOL

OS MELHORES PREÇOS DO MERCADO

- FDRMULÁRIOS
- ETIQUETAS
- DISQUETES · PORTA OISO.
- SISTEMAS CONTABILIOADE
- FDLHA DE PAGAMENTD ESTOQUE
- FATURAMENTD

Solicite catálogo, atendemos todos os estados em 24 horas via SEDEX.

REDI UNIVERSOFT INFORMÁTICA E COM. LTDA.

RUA CONSELHEIRO BROTERO, 509 CJ. 42 - SÃO PAULO SP - TEL : (ULL) 615-5240 (PROXIMO AO METRÓ MARECHAL)

MSX - AMIGA - PC/XT **VÍDEO GAMES**

REEMBOLSO POSTAL SEDEX A COBRAR

SISTEMA INÉDITO DE ATENDIMENTO - REEMBOLSO POSTAL

Esta é mais uma inovação da REDI UNIVERSOFT. Agora você poderá fazer suas compras sem ter que pagar antecipado. O nosso intuito é de fazer com que o usuario não perca dinheiro pagando antecipado e muitas vezes não recebendo o seu pedido.

Por esses motivos, sugerimos: Faça o seu pedido por reembolso postal e pague somente ao recebê-lo no correio.

951 VIAGEM AO CENTRO DA TERRA 952 ABADIA DEL CRIME 953 KING'S VALLEY PLUS 955 WORLO GAMES 956 JOE BLADE 957 AFTER BURNER 958 DESESPERADO 959 DOUBLE DRAGO! 960 DRAGON NINJA 961 ELITE 962 FIRE TRANT 963 GAUNTLET

MSX L. NORMAL E SUPER TOGOS

964 LA HERANCIA 965 MASK II 966 OPERATION HOLF %9 RESGATE OF ATLANTIDA

970 RENEGADE III 971 PARIS DAKAR - RALLY 972 4x4 ROAD RACING 973 ROBOCOP 974 SILENT SHADOW 975 STRIKE RARIER PORCE

976 TOLACID GAME I 977 TOLACID GAME 2 978 TELAS PORNO ANIMADAS I 979 THUNDER BLAD 960 TOLACID GAME 3 961 TELAS PORNO ANIMADAS 2

982 TOLACID GAME 4 983 THE WAY OF THE TIGER. 984 PERICO DELGADO

965 DIARIO DE ADRIAN MOLE

006 FL SPIRIT 007 KNIGHT MARE 2 008 KNIGHT MARE 3 009 FINAL ZONE

013 1942 014 KIN'S VALLEY 2

021 CRAZE

022 VAXOL

024 JAGUR

101 BUTAPORC

010 FANTASY ZONE 011 DRAGON QUEST 012 DIGITAL D HISTORY

OIS PINGUIN ADVENTURE

017 SHERLOCK HOLMES 018 MIRAI

BIS SUPER LAYDOC

145 JP WINKLE 146 DACOR 147 USA JONG 148 STRATEGIC GAME MSX L. MEGARAM 256 001 NEMESIS 1 002 NEMESIS 2 003 SALAMANDER 149 LINE BUSTERS 150 MISSION NUMAN 004 EPSODE 2 005 PARODIUS

ISL DIGGER 152 A ILHA DO TESOURO 153 CRAFTON & XUTB 154 IFR FLYGHT

JOGOS PORNE ETELAS

120 WORLD GOLFE 121 MARBLE WORLO 122 POOYAN

126 CHICAGO 127 AGATH

124 PASSAGEIROS DO VENTO 123 TEST DRIVE

128 OUNGEON MISTERY 2

129 COSMIC SOLOIER 130 ZAXAGA 131 LIVINGSTONE

132 PERRY MASSON 133 LAST MISSION

134 CHUKA TAISEN

137 SUPER LAYDOCK

139 NYDLIDE

135 EVIL TOWER 136 LIFE THE FAST NAME

140 FINAL COUNTDOWN 141 LEATHER SKIRTS 142 BREAKER

143 KINETIC 144 CHAMPION MASTER

201 CICCIOLINA 1 202 CICCIOLINA 2 204 STRIP POKER 205 PORNO SHOW 206 TELAS OIGITALIZADAS I 207 TELAS DIGITALIZADAS 2 208 TELAS OIGITALIZADAS 3 209 TELAS OIGITALIZADAS 4 210 TELAS OIGITALIZADAS 211 TELAS DIGITALIZADAS 212 TELAS DIGITALIZADAS

242 FREEHAND

305 DIRES 306 ASHIGUINE 307 ROMANCIA

MSX 2 MEGARAM 301 IKARI WARRIORS 302 OUT RUN

303 ARKANOID 2 304 FAMILY BILLIARDS

APLICATIVOS E UTILITARIOS 231 VIOEO GRAPHIC 232 TOPOGRAFIA DO MUNDO 825 KING XNIGTH 026 DAIVA 027 CROSS BLAIN 232 TOPOGRAFIA DO MUNDO 233 SOFT FUNCTION 234 SHA-GA-RAKU (ED GRAF) 235 PIXEL II (ED GRAF) 236 PHILLIPS DESIGNER 237 MICHELANGELO MSX 1 - JOGOS ADAPTADOS Os jogos abaiao asavam o cartucho megaram, ago-rs foram adaptadoa para rodarem aem o cartucho megaram 001 EVERY LOPY 238 EDITOR DE McSICA 239 SUPER PRINTER 240 TASSWORD 2 241 PIXEL III

003 SUPER LAYDOCK MSX 2 - NORMAL

102 GATNER 103 SUMS GAME IN PERRY MASSON I 106 CHESS (XADREZ)

108 THUNOERBALL 109 DEMO'S KILLER 110 RAD-X 8 308 FAMILY BOXING 309 TOPPLE ZIP 2 310 OEEP FOREST III CHOPPER II2 MSX FAN LIBRARY II3 HOW MANY ROBOT 311 ANDROGYMUS 312 RASTAN SAGA 313 EAGLE WAR

II4 MONACO II5 EL DIABLO 314 HIGEMARII 315 U.S.A.S. 316 ZANAC EXCELENT 317 KING KONG H6 FLASH GORDON 117 BANK BUSTER 118 T.N.T. 119 LaFFAIRE

320 SUPER RAMBO ESP 321 VAMPIRE KILLER 324 ZOMBIE NUNTER 323 DRAGON BUSTER 326 1942 327 ALESTE

328 WAR OF THE OEAD 329 KING'S VALLEY 2 330 TOKYO

332 MON MON MONSTER

333 SUPER TRITON 334 STAR MAS 335 RACING CARS 136 DRAGON SLAYER 4 339 LOLA 340 FAMILY PARODIC 341 STAR VIRGIN

342 MR GHOST 343 R-TYPE 344 OINAMITE BOWL 345 SPACE MAMBOW 346 QUARTH 347 BASEBOLL I 348 STRATEGIC MARS 349 METAL GEAR I 350 BASEBOLL 2 351 ORUID

338 GOEMON

MSX 2 - DRIVE 720 KB SOFT COM I DISQUETE 301 DISK PACK 01

303 OISK PACK 03 506 OISK STATION 02 SPE 307 DISK STATION 03 SPE 508 DISK STATION 04 509 CLUB GUID 3 510 KONAMI GAME COLLECT 511 DIANGU COLLECTION 512 HIGN SCHOOL NISTORY SI3 CITY FIGHT SI4 RANDAR 2 L AMITIUS IS 516 DAIDAGEKI 517 PSYCHIC WAR STR TIPS HT

522 MOVING SCHOOL 523 RYUKIU 524 MADONA YUWAKU 523 KINOGAL'S 2 526 ULTIMA IV

527 ALESTE ESPECIAL

SIO DECTETIVE S20 JOTTUNA M VISION

LANCAMENTOS MSX

MSX 1: OANGER MOUSE, MDON LANDING, JUNO FIRST, FRED MARDEST 3, CAPITÃO TRUENO 1, CAPITÃO TRUENO 2, AVERNO, UNICORNS, YESOD, MARTIANS, DISCO HIT. PASSING, BLACK TIGER, XYBOTS, TINRUM, LIVINGSTONE 2 PARE B, ROAD WARS, MICHEL I, MICHEL 2, SATAN 2, BASKETE PRO, MAD MIX 2, ICE BREAKER, WARLORDS, VAMPIRE EMPIRE, MORTAOELLO 3, CNUCK YEAGER'S, MYTHOS, SOVIET, MEGALOPO, ITALIA 90, TUMA 7 - 1 a 2, INHUMANOS, BOXE POLIDIA2, ORMUZ, MUNOIAL PUTBOL 1 e 2, ABRACAOABRA 1 a 2, ANGEL NIETO, CHOY LEE PUT, NOSTAGES, MANCHESTER UNITED, OAMUS, LODE RUNNER 3, ALF SPEED SAMPLER, SENDA 1 a 2, MSX 1 SUPER JOGGS: GNOSTBUSTER 2, ORAGON NINIA PUSE. SAMPLER, SENIAT 122 MSA 1 SUPEN JOGOS: GNUSTBUSTER 2, URAGON NINA PLEBERILLO S. VICARIO TENIS, BATMAN THE MOVIE, GEMINI WINGS, GREMININ 2, LOR-NA. MSX 1 MEGARAM 256: FLIGHT SIMULATOR, NEMESIS TWIN BEE, EGGERLAN MISTERY 2, SALAMANDER IMUNIDADE. MSXI MEGARAM 312: R - TYPE (2 diacos). MSX 20 NORMAL THE TENOA, PROFES DECTETIVE, RUNE MASTER 2, PAMICLE PARODIC 2 (2D). MSX 20 MEGARAM 256: SUPER RUNER, PUNKS 2, AMERICAN SOCCER, ANIMAL WARS 2, BUBBLE BUBBLE, RETURN TO JELDA, GARYU-O KING, PREDADOR, GILY BLOCK, HYALIDE 2, RETURN ISHTAR, COCKPIT, HAJAPUN.

VIDEO GAMES NINTENDO: TARTARUGAS NINJAS, ROBOCOP, SUPER MARIO 3, SUPER CONTRA BATMAN, DOUBLE ORAGON 2.

LANCAMENTO NINTENDO/PHANTON: 4 cm 1 - SUPER MARIO 3, DOUBLE DRAGON 2, NINIA GAIDEN 2 SUPER CONTRA 2.
PRECO DE LANÇAMENTO: Cr5 23.500,00

PRODUTOS UNIVERSOFT

PRODUTOS UNIVERSOUTI

200.001 CONTABILIOADE GERAL MSX (o anft mala complato do marcado para MSX)
C6 33.800,00 - 200.002 SCEI SIST. CONTR. EMPR. INTEG. (Cad. clicate, coatas a pag., coatr.
bancário) Cr6 11.500 - 200.003 CONTA CORRENTE (coata correate c/ prev. de pag. cree.
C6 4.800,00 - 200.016 REDI-TEXTO (Editor de texto adaptado do Tassavord) Cr6 3.700,00 - 200.018 REDI-SE
TOOUE (coatr. de exoque c/ amissão de pedido) Cr64.400,00 - 200.019 REDI-SENTES (Editor
de Spriess) Cr6 1.800,00 - 200.020 REDI-PRINT-X-PRESS (adaptado a com manaal Impresso)
Cr6 1.800,00 - 200.022 REDI-QUIMICA (educativo sobre quámica, tabela periódica) Cr6 2.400,00
- 200.023 REDI-MALA OIRETA (imprime atiquetas - feito cm d Base II) Cr6 4.700,00

M.X. 1.0 NORMAL C/ MANUAL - C/S | 300,00 CADA: 200,04| REDI GAME 1 (ROBOCOP) - 200,042 REDI GAME 2 (ELITE) - 200,043 REDI GAME 3 (KINO'S VALLEY PLUS) - 200,044 REDI GAME 3 (KINO'S VALLEY PLUS) - 200,044 REDI GAME 4 (LICENCE TO KILL) 200,045 REDI GAME 5 (DOUBLE DRAGON) - 200,046 REDI GAME 6 (DESESPERADO) - 200,047 REDI GAME 7 (44 ROAD RACING) - 200,048 REDI GAME 8 (NÈMESIS I) - 200,049 REDI GAME 9 (APTER BURNER) - 200,050 REDI GAME

MSX 2 - OINAMIC PUBLISHER, 2 Discon denium ara MSX 2.0 com drive 720 Kb. Cr\$ 1 390,00 - MSX 2 - GRAPHOS SAURUS, 2 discon (editor gráfico para MSX 2 el drive 720 Kb.) Cr\$ 1.390,00 - MSX 2 - HAL NOTE (ristema integrado - Mosachectado 720 Kb.) Cr\$ 1.390,00 - MSX 2 - SUPER PRINTER (Editor de Paizas, cartas e painéis 360 Kb) Cr\$ 1.390,00 - MSX 2 - SUPER PRINTER (Editor de Paizas, cartas e painéis 360 Kb) Cr\$ 1.390,00

DRIVES MSX

Marca DDX - 5 1/4 c/ 360Kb c 720Kb - 3 1/2 c/ 720Kb - 6 meses de garantia - assistência técnica. Não perca nossa promoção. Despachamos para o Brasil.

PERIFÉRICOS

Impressoras, Monitores, Multi Modem, Cartão 80 colunas, Interface p/2 drives, Fonte com gabinete, Disquetes 5 1/4 e 3 1/2 e disquetes 5 1/4 coloridos. CONSUL-TE-NOS.

dBASE II PLUS E SUPER-CALC 2

Qualidade PRACTICA, manual completo, suporte técnico, no de série, reposição ao ser lançado. Nova versão, inteiramente grátis. Preco Cr\$ 18,900,00

COLEÇÕES MSX 1.0

COLECÃO 01 4001 Agenda doméstics 4002 Banco de Dados I 4003 Mala Direta I 4004 Controle de Esta 4005 Editor de texto

4006 Centas a Pag/Rec 4007 Contabilidade Domés 4008 Agenda Anual I 4009 Controle Bascário I COLEÇÃO 02

4011 Editor de Música 4012 Basco de Dados 1 4013 Stédio G7 4014 Biorritmo 4015 Orgão Eletrônic

4016 Graphic Artistic 4017 Uni-Art

COLEÇÃO 63 4021 Apreadendo a Contar 4022 O Circo Caegosi 4023 Encanto 4024 Maior ou Menor 4024 Masor ou Memor 4025 Meutalização 4026 Motorista Sideral I 4027 Missão Resgata I 4028 Mago Voador I 4029 Abelha Sábia I 4030 Macaco Acadêmico

MSX - DRIVE 720 KB SOFT COM I DISQUETE 528 YSI 329 AAKLIGHT 330 BASTAND 531 HYDLIDE 532 FREEBACK 533 JOTUNN 9 GEEMS 534 LEGENDLY 9 GEEMS 536 MARCHEN YELL 536 FACMANIA 537 PEINCESS

39 S F VIOLANCE 340 SA-ZI-RI

540 SA-ZI-RI 541 UNDEADLINE 542 TWINKLE STAR 543 LAYDOCK 546 AKAMBE DRAGON 545 TETRIS

SAS TETRIS
S44 SUPER PUZZLE
S44 SUPER PUZZLE
S47 STRATEGIC ROLE
S46 SUPER DAISENRYAXIU
S59 SHANGAI I
S50 SHANGAI I
S50 QUINPL
US5 PUZZLE IN LURI XURI
S54 PLAY HOUSE
S55 MAN HOME
S54 HERZOG

536 HERZOG 536 PLAY BALL 3 SOFT COM 2 DISQUETES 601 DISK STATION 03 602 DISK STATION 04 603 DISK STATION 07 604 DISK STATION 07 605 DISK STATION 09

COLEÇÃO 04 4031 Matrizes Complexas 4032 Eletricidade 4033 Física 4034 Exercício de Física 4035 Geometria 4036 Bandeiras da Europa 4076 O Sol 4038 Estudo das Célalas

606 DISK STATION II 607 DISK STATION I3 600 DISK STATION IS 609 TAE SOPT DISK SPEC 610 EL MAGO DE OZ 611 GENGHIS KHAN

612 REVIVER 613 PAIRY TALE

617 CASABLANCA 618 LOVE CHASER

623 SUPER COOKS 624 WAR OF THE DEAD

624 HYDEPOS 627 MIGHT & MAGIC 628 MASTER OF MONSTERS 629 GREATEST DRIVE 630 WORLD GOLP

SCFT COM 3 DISQUETES

SOFT COM 3 DISQUETES 601 ARTUS 2 402 FANTASM SOLDIER 2

SOFT COM 5 DISQUETES

661 JESUS 662 RUNE WORTH 663 GOLVELLIUS 664 ALESTE 2

COLEÇÃO 05 4041 Ages da 2 4042 Banco de Dados 2 4042 Banco de Dadoa 2 4043 Mala Direta 2 4044 MSX Write (Ed. Texto) 4045 Planilha Ciestifies 4046 Manutenção de Veículo 4047 Bibliotees 4048 Cadastro de Soft 4049 Mini Planilha 4030 Mala Direta 3

COLEÇÃO 86 4051 Editor de Sprite I 4052 Pencil Designers 4053 Caixinha de M£nica 4054 Editor de Caracteres 4055 Hot Mnnic 4056 Loto I 4057 Chesa (uso o/ tsouse) 4058 Printer Tela

4059 Uni Sprite 4060 Ultra Format COLECÃO 47 COLEÇÃO 07

4061 Abelha Shia 2

4062 Abelha Shia 3

4063 Motorista Stderal 2

4064 Missão Resgata 2

4065 Mago Voados 2

4066 Palhaço Explorador 1

4066 Pescador Espacial 1

4069 Pescador Espacial 1

4069 Anagrama 1 4070 Anagrama 2 COLFCÃO 48 4071 Mapa Game 4072 Estudo das Cétulas 2 4073 Ótica

4077 Operações Matemáticas 4078 Selva de Palavras 4079 Noria de Números

JOGOS PARA PC/XT PCX.001 A NORA DO PESAGELO (2) PCX.006 BATTI E CHESE (2)

PCX.006 BATTLE CHESE (2)
PCX.007 BLOCK OUT (2)
PCX.007 BLOCK OUT (2)
PCX.011 CARMEN SANDIEGO (1)
PCX.012 DEATH TRACK
PCX.015 DOUBLE DRAGON 1 (2)
PCX.016 DOUBLE DRAGON 2 (1)
PCX.017 DURO OE MATAR (2)
PCX.018 EARL V. EAVER BASEBOLL (1)
PCX.019 PALCOR'S SIMULATOR (1)
PCX.019 POLICER'S SIMULATOR (1)

PCX.020 GOLFE (i) PCX.022 INDIA!!A JONES 2 (2) PCX.023 INDIANA JONES 3 (6)

PCX.02J INDIANA JONES J (6) PCX.02J LEISURE LAIR (2) PCX.02J MACN J (I) PCX.026 MEAN 18 - GOLFE (I) PCX.027 MEAN STREET (7) PCX.033 PANGO (10%)

PCX.034 PAREDAO (I) PCX.035 PIMBALL WIZARO (I) PCX.039 ROCKET RANGER (2)

PCX.040 SPACE COMANDER (1) PCX.041 SPACE RECER (1) PCX.042 SPEED BALL (2)

PCX.044 STARTREX (I)
PCX.044 STARTREX (I)
PCX.048 THE LAST MISSION (2)
PCX.050 TRUCO (I)

O NÚMERO ENTRE PARENTESE INDICA A QUANTIDADE DE DISCOS

PCX 043 STAR GOOSE (1

PCX.051 XADREZ

SUPER PACKS MSX 1.0

SUPER PACK 301 3001 Ace of Ace 3002 Krakout 3003 Cap Sevilla I 3004 Heddoa 3005 Don Quiaote 3006 Crazy Car

SUPER PACK 300 SUPER PACK 302 3043 Chicago 1930 3044 Taipan 3045 Navy Movies I 3046 Sol Negro I 3047 Aspar Motos 3048 Rampart 3007 Death Wish 3 3008 James Boad 007 3009 Indiana Jones 3010 Fred Hardest I 3011 Game Over 1 3012 Rex Hard

SUPER PACK 303 3013 Fred Hardest I 3014 Rock (Boxe) 3015 Game Over II 3016 Turbo Girl 3017 Hundra 3018 Fernaa Basket 2

SUPER PACK 304 SUPER PACK 316 3019 Aftereoids 3020 Venon 3021 Arton I 3022 Banana 3023 Mando Perdido 3024 Hockey 3055 Humprey 3056 Lady Safari 3057 Mad Mix 3058 Navy Movies II 3059 Sol Negro II 3060 Titanie II

SHPER PACK 345 SUPER PACK 311 3023 Artos II 3026 Alhatroz (Golfe) 3061 Chubby Crisde 3062 October 3027 Alehop 3028 Amarout 3029 Jora Cent Terrs 3030 Capwof Works 3063 Thor

SUPER PACK 306 3031 Oceas 3032 Arkos III 3033 Cap Sevilla II 3034 Streaker 3035 T T Racer 3036 Bubler

SUPER PACK 307 SUPER PACK 3LI 3037 Nausted House 3038 Blow Up 3039 Gutt Blaster 3040 Pinhall Blast 3076 Jewela Oark II 3077 Out Rua 3041 Maze Master 3042 Habbilit 3078 Well's Fargo

SUPER PACK 314 3079 Adicta 3090 Hercules 3081 Jewela Dark III 3082 Jast 3083 Peter 3084 Aramo SUPER PACK 309

SUPER PACK 315 3085 Bounce 3066 Strange 3087 Final Contidon

> SUPER PACK 316 3091 Triple Comando 3092 Barbarian 3093 Destroyer 3094 Ghost 3095 Terramen 3096 Tetria

SUPER PACK 317 3097 Gonzales I 3098 Terror Pods 3099 Wee Ie Mans 3100 Paravia 3101 Metropolia 3102 Pink Pester

SUPER PACK 312 SUPER PACK 318 3067 The A Team 3068 Colossua 4 3069 Mutant Zone I 3103 Gonzales II 3104 Soldier Light 3105 Ulisses 3070 Mutaat Zone II 3106 Trivial

3049 Coliseum 3050 E. Batragcabo I

3052 Titanic I 3053 Barba Negra

3054 Simplator 747

3109 After War I 3110 After War II 3111 Xenon 3112 Syndrome 3113 Obliterator

SUPER PACK 320 3115 Petrovic basket 3116 E. Butragoho II 3117 Marine Corps 3118 FX-15 3119 Attaked

SUPER PACK 321 3121 West Bank 3122 Cosmic Sherif 3123 Jawa 3124 Mot 2

SUPER PACK 322

3127 Aveat Origin I 3128 Casanova 3129 Cyberbig 3130 Hypertronic 3131 Sabotage 3132 Tom & Jerry

SUPER PACK 323 3133 Bloody 3134 Buran 3135 Jake in Caves

3169 Curre Jimeaez 3170 Vision 3171 Nen-Z 3172 Artic Pox 3173 3D Poll 3174 America 3136 Ram 3137 Mot 3 3138 War Middle Eart SUPER PACK 324 3139 Chase H. Q. 3140 Comarios 2 3141 Invadors Reveny

SUPER PACK 330 3175 Jahate 1 3176 Liberator 3142 Meganova 3143 Play Ball 1 3144 Motor Bykes Mad

3177 Vila Sinistra 3178 Pacland 3179 Pitman

SUPER PACK 323

3145 Jungle Warriors 3146 Mach 3

3150 Mortadello 2

SUPER PACK 326

3151 A. E. 3152 Marine Corps 2

SUPER PACK 327

3161 Rath-tha 3162 XM 63 Patrol

SUPER PACK 328

3163 Avent Origian 2 3164 Crisia 3165 Dioza Cozamel 2 3166 Mecano Oasia

SUPER PACK 329

3167 Ransack

3160 Mamho

3157 Ano del Mundo 3158 Comando IV 3159 Dimesa Omega 2

3153 Bumpy 3154 Dimens Omega 1 3155 Diouza Cozumel 1

3147 Mecon 3148 Power And Magic 3149 Mortadello 1

SUPER APLICATIVOS MSX 1

WORDSTAR 40 COLUNAS, WORDSTAR 64 COLUNAS, WORDSTAR 80 COLUNAS, CONTABILIDADE, POLHA DE PAGAMENTO, AGENDA DE COMPROMISSO, CONTROLE DE ESTOQUE, MALA DIRETA, CONTROLE BANCÁRIO, CONTROLE DE CAIXA, CONTAS A PAGAR, CONTAS A RECEBER, COBOL, MUMPIS, TURBO PASCAL, PROLOG, FORTRAN,
KBASIC, MBASIC, BASIC 80, LINGUAGEM C, COMPILADOR C, KNICOMAND, ZAPPER
1, ZAPPER 2, MSX DOS TOOLS 1, MSX DOS TOOLS 3, EO MUSIC56 M-SICAS, UNI-TELIA - 39 TELAS, GRAPHIC MASTER 1, GRAPHIC MASTER 2, TRADUTOR DE PALAVRAS, VIDEO TEXTO SYSTEM, ORAW & PAINT, CURSO 10 E 20 GRAUMEGA BRINTEN SPEED SAVE A000 COPPLY ALL ROPPLY OF CHERY COPY, SO VIDEO MEGA PRINTER, SPEED SAVE 4000, COPPY ALL, BCOPY 3.0, EVERY COPY 5.0, VIOECHITS I, GAME MASTER, DISK IT, LINGUAGEM LOGO

COMO ADQUIRIR NOSSOS PROGUTOS

Pers adquirir qualquer produm procedo de migriorir forma:
1) Refocimos sums folha de pupel os produmos que dereja adquirir, ladicoddo > CODICO, NUMERO DO FACE, ROMBE É PRESCO.
2) Encreva um nome o undereço legivais puns facilitat o agilicar o envio

4) CERTIFY BILL SHORE IT CONCEPTED THE RESERVED AS THE SECOND AS THE SEC

CO LTDA, ande care texte passe over me specimen severe produce of arginities of arginities. OF OCTAL, have included were to page are public to 1 and 1

TABELA DE PROGRAMAS DE DOMÍNIO PÚBLICO

MSX 1: Sapez Jugon I: an jugo do felicas qualifiados, cerupa I diamo) CES 225 felición. J. Alegoreran 2.56, tima Jugo, acconation de cartracteo energezana 2.56, etc., n. 1. diamoj CeS (2.51.546).

MSX 1: Alegoreran 2.52 (can jugo, acconation de cartracteo energezana 2.54, etc., n. 1. diamoj CeS (2.51.546).

MSX 2: Alegoreran 2.52 (can jugo, activado can MSX 2.6) (cal 175.366.

MSX 2: I-leograma 2.55 (can jugo, activado can MSX 2.6), acconation de cartracteo en agranza 2.55 (can jugo, activado can MSX 2.6), acconation de cartracteo en agranza 2.55 (can jugo can maio MSX 2.6), acconation de cartracteo en agranza 2.55 (can jugo can maio MSX 2.6), acconation de cartracteo en agranza 2.55 (can jugo can jugo ca

VALOR DAS DESPESAS POSTAIS: Emmaradas Registrodes - nois 30 disroverus Cris 540,00 Emmaradas Registrodes - noisso dis 10 disroverus Cris 740,00 SEDEX - Com pecus del 11 dis Cris 1200,00 SEDEX posta Delivicas ICA 590,00 SEDEX posta Drive (4 bisos 1CA 4-170,00

PRECOS DE DISQUETES:



Um guia de instalação e cuidados com o winchester

Saiba como instalar e formatar e conheça as dicas para obter o melhor rendimento deste tão importante e pouco compreendido periférico

Clovis Magoga Rodrigues

Um dos periféricos mais utilizados - e ao mesmo tempo, um dos menos compreendidos - pelos usuários de microcomputadores é, sem dúvida, o disco rigido ou winchester, também conhecido pelas siglas WD e HD. Nosso objetivo com esta matéria será dar aos leitores uma visão mais ampla sobre esse importante periférico. Vamos discutir os processos de formatação física e lógica, a tecnologia empregada na codificação dos dados e os utilitários de apoio e testes, procurando levar ao leitor informações mais atualizadas sobre um assunto que a grande maioria dos manuais e revistas técnicas não aborda com a devida seriedade e clareza.

SISTEMAS OPERACIONAIS E PARTICIONAMENTO

Indiscutivelmente, a evolução tecnológica vem de encontro ás necessidades dos seres humanos. Tempos atrás, os sistemas de computadores utilizavam discos rigidos com a fabulosa capacidade de 10 megabytes - um número bastante alto para a época, e que atualmente se tornou obsoleto. Hoje em dia não é mais surpresa que os micros pessoais possuam discos rígidos de no minimo 20 megabytes, mesmo para serem utilizados em nossas casas.

Por outro lado, os sistemas operacionais voltados para a microinformática, como o DOS, OS2, Unix e Xenix entre outros, têm sido constantemente aperfeiçoados; o DOS, por exemplo, já se encontra na versão 4.01. A evolução constante dos sistemas operacionais tem permitido um aproveitamento cada vez melhor do hardware. Como exemplo devemos lembrar o fato de que as versões do DOS anteriores á 3.3 não podiam gerenciar discos rígidos com mais de 30 Mb, simplesmente por serem incapazes de *enxergar* uma capacidade de memória superior á mencionada. Não que fosse impossivel utilizar um HD de 40 Mb ou mais; o problema é que um disco desses não seria reconhecido pelo sistema.

Para contornar essa limitação e utilizar discos com capacidade superior a 30 Mb, o usuário era obrigado a lançar mão de artificios previstos pelo DOS através de utilitários contidos no mesmo. Um desses utilitários é o FDISK, que tem como função particionar - ou dividir - o disco rigido, de modo que o DOS possa gerenciar toda a sua capacidade, independente do tipo de microcomputador utilizado (vale lembrar que este fator está mais relacionado com a capacidade do sistema operacional do que com as caracteristicas do equipamento).

Tomemos como exemplo a formatação de um disco rigido de 40 Mb com o DOS 3.3. Podemos dividi-lo em duas partições, uma com 30 Mb e a outra 10 Mb, o que perfaz um total de 40 Mb; ou ainda criar duas partições de 20 Mb cada. Como deverá ser feita a partição é uma decisão que cabe a cada usuário; no caso, deve-se apenas ter em mente que nenhuma das partes poderá exceder 30 Mb, que é o máximo que o sistema consegue gerenciar.

Feita a partição, teremos fisicamente instaladas as unidades de discos flexiveis - que o sistema reconhece como A e B - e o disco rígido, cuja primeira parte será denominada C, e a segunda, D. Obviamente, nada nos impede de dividir um disco de 40 Mb em quatro partes de 10 Mb, mas neste caso passaríamos a ter as unidades C, D, E e F, o que não é muito sensato, devido ao pouco espaço contido nas partições. Para um disco de 60 Mb, ou maior capacidade, o raciocínio seria o mesmo: contanto que cada partição não ultrapassasse os 30 Mb, tudo bem.

As versões superiores do DOS sanaram este inconveniente, dispensando o usuário da obrigatoriedade de particionar o disco rigido. Mas atenção: se você está pensando em instalar aquele disco rigido de 80 Mb em seu XT sob o DOS 4.01, cuidado, pois o resultado pode não ser o esperado. Aí ocorrerá um outro problema: a perda de velocidade no funcionamento do disco. Noutras palavras, não adianta instalar um disco de alta capacidade de armazenamento e velocidade de acesso num micro que não tem condições de acompanhá-lo. Em regra, um disco de 40 Mb deve ser o suficiente para um XT; caso pareça pouco para você, isto significa que o fluxo de informações está aumentando e já está na hora de adquirir mais um XT - ou, o que é mais sensato, uma máquina mais poderosa, como um AT 286 ou 386.

MODELOS E CONTROLADORAS

Os discos rigidos são encontrados em vários modelos e com diferentes capacidades de armazenamento. Os mais conhecidos são os modelos de 5 1/4" slim e full. Slim são os modelos de média altura - os mais baixinhos. Os drives full, por sua vez, têm geralmente o dobro da altura dos slim e uma capacidade de armazenamento superior a 80 Mb.

Não poderiamos deixar de citar os modelos mais recentes: os *sli*m de 3 1/2", dotados inclusive de maior capacidade de armazenamento que os modelos de 5 1/4', graças ás interfaces e aos processos de codificação dos dados utilizados nos mesmos.

Com a necessidade de discos com maior capacidade de armazenamento, as películas finas (substância com propriedades magnéticas que recobre os discos) foram aperfeicoadas, e o óxido de ferro vem sendo substituído por uma camada de cobalto. Novas técnicas de codificação também foram desenvolvidas. Um dos métodos de codificação mais conhecidos è o sistema RLL (Run Lenght Limited), que aumenta em 50% a capacidade de armazenamento graças ao uso de códigos especiais, gerados quando existe a ocorrência de caracteres repetidos, compactando os dados a serem gravados. O sistema RLL, apesar de relativamente novo, já encontrou um concorrente: o método ADRT (Advanced Data Record Tecnologic), que possui uma taxa de transferência de cerca de 10 Mbits/s, o que o torna o tipo de disco rígido ideal para micros AT 286/386 (vale lembrar que no método MFM a taxa de transferência de dados das cabecas é limitada a 5 Mbits/s). No processo MFM varia-se a amplitude e a frequência do sinal magnético do registro, a fim de se obter um aumento da capacidade de armazenamento de dados.

Entre as interfaces de discos rígidos podemos destacar o modelo ST506, introduzido no mercado em meados de 1979 e amplamente utilizada nos dias de hoje. Mas novos modelos já se encontram disponiveis no mercado, como os ESDI e ESCI. A tabela a seguir mostra as caracteristicas dos vários métodos de codificação usados nos discos rigidos.

Controlac	lora Setores p/	trilha Taxa de transferência
MFM	17	5 Mbits/s
RLL	26	7,5 Mbits/s
ADRT	34	10 Mbits/s

INSTALAÇÃO E FORMATAÇÃO: COMO PROCEDER

Vamos descrever agora o processo de formatação dos discos rigidos. Daremos exemplos de como se deve proceder á formatação e mostraremos os utilitários que podem nos ajudar nessa tarefa.

Antes de mais nada, é preciso ter em mente que as controladoras de discos rigidos mais usadas são estrangeiras - o que exige do usuário brasileiro algum conhecimento de inglês ou um bom dicionário técnico. Os principais fabricantes são a Everex, Seagate, Western Digital, Adaptec, entre outras. No final deste artigo comentaremos as controladoras nacionais.

Tel.: (021) 717-3021



Rua Dr. Bormann, 51 Gr.1203 - Niterói - RJ - Cep 24020

A maioria das controladoras possui uma ROM cujo endereco se sobrepõe à àrea de boot; assim, ao ligarmos o equipamento, caso o disco rigido esteja devidamente formatado, a inicialização do sistema (ou seja, o boot) se dará via disco rígido. Caso o disco não esteja formatado, passaremos automaticamente ao processo de formatação física, graças à ROM contida na interface. Tal processo consiste em preparar a unidade de disco rigido para receber a formatação lógica; na formatação fisica iremos marcar as trilhas ruins porventura existentes no disco, bem como criar as partições comentadas no inicio deste artigo.

Caso o programa de formatação física contido na ROM da placa da interface não seja acionado automaticamente quando o HD não se encontra formatado, poderemos utilizar um utilitário do DOS, o DEBUG, para acionar o mesmo. Veremos isso em detalhes mais adiante.

Para começar devemos proceder á instalação do disco rígido no equipamento, executando as ligações necessánas. Atenção: a maioria das controladoras de disco utilizadas atualmente possui três conectores na placa de interface, sendo um deles de 34 pinos e dois de 20 pinos. O cabo de 34 pinos corresponde ao cabo de controle, enquanto que o mais estreito de 20 pinos corresponde ao cabo de dados.

Como se pode notar, temos dois conectores de 20 pinos, pois com uma mesma placa podemos controlar até dois acionadores de discos rigidos. Esses cabos são polarizados e portanto existe uma maneira correta de interligá--los à unidade de disco e à interface. Normalmente os cabos são de cor cinza, possuindo um dos fios laterais em cor diferente da predominante, que indica o pino 1.

Devemos fazer coincidir o fio de cor diferente da predominante com a marcação de pino 1 contida na interface. No disco rigido encontraremos um rasgo no conector (do tipo conector de borda de placa), que indica o pino 1.

Não se esqueça do cabo de alimentação, e evite tocar com as mãos o circuito impresso tanto da interface quanto da placa de controle do disco rigido. Evite também ao màximo dar pancadas no disco rigido.

Com o sistema jà instalado, podemos passar à carga do sistema operacional. Assim que aparecer o prompt do sistema digite:

A> DEBUG <ENTER>

Aparecerá o prompt do DEBUG, o sinal de menos.

DEBUG

Digite então:

-G = C800:5

G: go to (và para)

C800 : endereco de destino

5: interrupção 5

Trocando em miúdos: vá para o endereço C800 e gere a interrupção 5. No endereço C800, iremos encontrar a ROM da controladora do disco rigido; tal endereco é reservado justamente para as expansões de ROM. Após a execução deste comando, via DEBUG, iremos acessar o programa de controle contido na ROM. A partir deste ponto passaremos a ter novas mensagens na tela.

As mensagens que apresentaremos nesta matéria são referentes a uma placa modelo SUPER BIOSII CXT101 da Western Digital. Esta placa controla discos rigidos de ate 20 Mb. Sena praticamente impossivel descrevermos todos os tipos de placas disponíveis no mercado; nossa intenção aqui é dar uma idéia básica da seqüência a ser seguida para efetuar a formatação de qualquer tipo de disco rígido (acompanhe no box a seqüência padrão para a formatação de um disco rigido). Vamos então às mensagens:

Super Bios II Formater Rev. 1.0 Copyright Western Di-

Super Bios Formatadora 2 revisão 1.0.

Current Drive is C, Select New Drive or Return For Cur-

Drive atual é C, selecione novo drive ou Return para atual.

Current Interleave is 3, Select New Interleave ou Return For Current.

Interleave atual é 3, selecione novo interleave ou Return para o atual.

Are You Dinamically Configuring The Drive - Answer

Você gostaria de criar partições dinámicas no disco - Confirme Y/N.

Press "Y" To Begin Formating Drive C With Interle-

Tecle "Y" para formatar o drive C com interleave 3.

Teclando-se Y a mensagem "FORMATING..." irá aparecer no video. Minutos depois surgirá a mensagem: "Você gostaria de marcar as trilhas ruins ? Y/N"

Antes de prosseguir, uma breve explicação sobre interleaving. Este processo consiste em ler os setores numa tal ordem que, lidos e processados os dados, a cabeça da unidade estará posicionada próximo ao setor seguinte a ser acessado, fazendo assim com que o tempo de procura do setor dentro da trilha seja o menor possivel. Quanto maior o interleaving do disco, mais lento o mesmo será, porèm mais seguro. Do mesmo modo, quanto menor o interleaving, mais rápido e mais exposto a erros será o processo. O valor default da placa é o ideal a ser seguido.

Voltemos então à sequência da formatação.

Quase todos os HDs jà saem de fàbrica com algumas trilhas danificadas, geralmente por falha no material magnético que envolve o disco, ou por falhas no processo de fabricação. Ebom saber, contudo, que não hà risco de que isto possa afetar o funcionamento do periférico. Caso o seu disco rigido apresente este pequeno inconveniente, ele terá um mapa indicando os cilindros e as cabeças danificados. O mapa estará visivelmente fixado sobre o invólucro de metal do disco. Devemos então isolar as posições defeituosas para que o sistema não grave informações nelas, o que fatalmente ocasionaria um mau funcionamento do conjunto.

Deve-se então teclar 'Y' como resposta à última pergunta, e logo após digitar o número do cilindro e o número da cabeça danificada (verifique o mapa sobre a uni-

Uma vez digitado todo o mapa de cilindros e cabecas defeituosos, devemos teclar ENTER para finalizar a operação. Logo após o micro irá ressetar. Assim que aparecer o prompt do DOS iremos usar o FDISK (lembra dele?) para

criar as partições do DOS no disco rigido, a fim de que o mesmo possa ser formatado logicamente. Se não utilizarmos o FDISK, não conseguiremos formatar logicamente a unidade.

Teclando FDISK, na tela aparecerão as seguintes opções:

- 1 Criar partição do DOS
- 2 Mudar a partição ativa
- 3 Deletar a partição do DOS
- 4 Informações sobre as partições

Devemos digitar a opção 1 do utilitário FDISK. Feito isto teremos mais duas opções:

- 1 Criar partição primària do DOS
- 2 Criar partição extendida do DOS

No nosso caso deveremos escolher a opção 1, para criar a partição primària ou principal no disco. A opção 2 seria escolhida caso desejàssemos usar o disco particionado, ou seja, dividido em duas partições ou mais, como explicamos anteriormente. Selecionando-se a opção 2 seria necessário designar o tamanho das partições, indicando em qual cilindro inicianamos a partição, até o último cilindro pertencente à partição C; e quais os cilindros inicial e final pertencentes á partição D. Em seguida o micro ressetaria

Para maiores informações sobre o utilitàrio FDISK, consulte o manual do DOS. Passaremos agora a executar a formatação lógica do disco, e para isso iremos utilizar o utilitàrio FORMAT.

Devemos então digitar A» FORMAT C:/S/V, que significa: formatar o drive C com sistema (S) e volume (V), ou nome dado a unidade do disco rigido. Após executar este comando, veremos a seguinte mensagem:

WARNING: ALL DATA ON NON-REMOVABLE DISK DRIVE C: WILL BE LOST! PROCEED WITH FORMAT (Y/N)?

Atenção: todos os dados serão removidos do drive C: Confirme para proceder a formatação (Y/N)

Após a mensagem será exibido o seguinte:

Head: xxx Cylinder: yyy cabeça: xxx cilindro: yyy

Se o disco tivesse sido particionado, deveríamos executar o comando FORMAT quantas vezes fosse necessário. Ou seja: no caso de duas partições, deveríammos executar FORMAT C:/S/V para a partição C, e FORMAT D: para a partição D (note que não usamos os parâmetros S e V, pois na partição secundária não è necessário colocar o sistema: o boot se dà pela partição C).

Voltemos então à última mensagem. O número da cabeça irá variar de 0 até 3, pois no nosso caso, um HD de 20 Mb possui 4 cabeças. Considere o seguinte: o HD possui dois discos internos (na verdade, devemos chamar os discos internos ao HD de midia). Cada midia possui dois lados; sendo uma cabeça por lado, teremos 2 cabeças por midia. Como temos 2 midias no nosso HD, teremos ao todo 4 cabecas, comecando de 0 e indo até 3.

Sobraram os cilindros, cujo número varia de acordo com o modelo e capacidade do HD, e no nosso caso irá de 0 até 613. Na tabela a seguir temos a disposição de vários modelos de HD, bem como sua capacidade de formatação, número de cabeças e quantidade de cilindros. Para modelos nacionais, consulte o manual que acompanha (ou, pelo menos, deveria acompanhar) o mesmo.

Interface com padrão de codificação MFM e taxa de leitura de 5 Mbits/s						
Modelo	Cap. Formatada	N° Cabec.	N° Cilind.			
ST125 ST138	21 Mbytes 32 Mbytes	4 6	615 615			
ST225 ST251	21 Mbytes 42 Mbytes	4 6	615 820			
ST4038	31 Mbytes	5	733			
Interfac	ce com padrão de de leitura de		LL e taxa			
ST138R	32 Mbytes	4	615			
ST157R	49 Mbytes	6	615			
ST238R	31 Mbytes	4	615			
ST251R	43 Mbytes	4	820			
ST277R	65 Mbytes	6	820			
ST4144R	122 Mbytes	g	1024			

SUBDIRETÓRIOS E ALGUNS BONS CONSELHOS

Com o disco rigido devidamente formatado, resta-nos agora abrir os subdiretórios. Neste ponto, algumas normas de organização devem ser observadas. O diretório--raiz deve ser mantido o mais bem-organizado possível; evite gravar nele programas que contêm muitos arquivos, o que provoca uma terrível confusão com o passar do tempo. Preferivelmente, mantenha em seu diretório-raiz somente os programas de acesso obrigatório, ou seja, arquivos tipo BAT, SYS, ou aqueles necessários para que o sistema implantado no micro possa ser executado. Abra subdiretórios para toda e qualquer nova aplicação que venha a surgir, evitando assim possiveis transtornos futuros.

Um bom costume è manter no diretorio-raiz os utilitàrios CHKDSK do DOS e o PARK. O CHKDSK, ou check--disk, tem como função mostrar a quantas anda seu disco, informando o número de clusters ruins, quantidade de bytes formatados, quantidade de bytes livres para uso, número de subdiretórios abertos na unidade, entre vàrias outras informações úteis.

Com relação ao comando PARK, este tem como função posicionar a cabeça de leitura/escrita do disco rigido em uma posição segura. Vamos dar uma breve explicação sobre o assunto, pois o mesmo não é muito conhecido emtre os usuários.

As unidades de disco rigido são equipamentos eletromecânicos de alta precisão. Eles contêm um mecanismo que atua sobre as cabeças que é sensivel a vibrações. Como a midia interna ao disco rigido gira em alta velocidade, as cabeças de leitura e gravação não tocam a superficie do disco. Quando o sistema é desligado e acontece a desaceleração das midias, as cabecas podem tocar com violência a superficie das mesmas, provocando alterações nas informações contidas no disco, ou até mesmo danos físicos na superfície da mídia.

Os prejuízos podem ser maiores no caso de queda de energia, pois tudo acontece abruptamente; além de perdermos as informações contidas na memória naquele instante, o conteúdo do disco também pode ser danificado. Para evitar problemas provocados por queda de energia o ideal é utilizar um no-break de boa qualidade. No mais, deve--se evitar dar pancadas ou esbarrões na mesa onde está colocado o micro. Evite também aqueles belos socos quando algo não vai bem: cuidado com a ira, pois ela pode deixá-lo mais irritado ainda.

Passe a cultivar os seguintes bons hábitos: após um dia de trabalho, tire backup dos principais arquivos; e antes de desligar o equipamento, utilize um programa para estacionar a cabeça de leitura e gravação do disco em posição segura (pode ser o PARK, SIT, RECOLHE ou qualquer outro que realize a função mencionada). Os utilitários que têm como função posicionar as cabeças em lugar seguro devem ser utilizados diariamente, sempre que você desligar o equipamento, e principalmente quando precisar removê-lo do lugar.

Existem alguns discos rígidos que dispensam o uso dos utilitários acima mencionados, pois ao detectar uma queda de energia, eles já fazem o trabalho automaticamente. Isto é conhecido como AUTO-PARK.

CONTROLADORAS NACIONAIS E SOFTWARES DE APOIO

Vamos falar agora sobre os discos rígidos encontrados no Brasil, bem como suas controladoras. Em nosso país existem numerosos fabricantes de unidades de discos rígidos, e seria dificil relacioná-los todos agui. Vamos conhecer então as características de uma controladora bra-

As controladoras nacionais possuem certas características que as diferenciam das estrangeiras. Uma delas é o fato de não podermos acessar a ROM das mesmas através do DEBUG (atenção: isto não é regra). Em vez disso deve-se utilizar um soft de apoio, que tem como função executar a formatação das mesmas. Este é o caso da controladora da MIPS, que vem acompanhada do programa FORMATW.

Na maioria dos casos isto vem facilitar as coisas para o usuário brasileiro, uma vez que os utilitários em questão têm mensagens em português. Uma vez executada a formatação fisica através do utilitário que acompanha a controladora, o processo de formatação lógica é idêntico ao descrito anteriormente. Deve-se ter em mente que o processo de formatação de discos rígidos é padrão para todos, tanto nacionais como estrangeiros. As pequenas diferenças dizem respeito à sequência que deve ser seguida e estão relacionadas com as diferencas na ROM de cada fabricante.

Com relação aos programas de apoio, os mais utilizados, pela sua eficiência e facilidade de uso, são o PCTools e o DM (Disk Manager). Este último possui várias opções de formatação, tanto manual quanto automática: configuração de tipos de discos rígidos, em tabelas de tipos de discos que são gravadas pelo próprio usuário; checagem de superfície do disco, utilizada na verificação da superficie das mídias e cabeças (nosso já mencionado mapa de erros), entre um grande leque de opções. Vale a pena o leitor conhecer este software.

Como estamos falando da formatação de discos rigidos em ambiente PC, é bom lembrar que nos modelos AT a coisa muda um pouco de figura: neste caso não é aconselhável a utilização do DEBUG como foi descrito, devido ás diferenças entre os XTs e os ATs. O melhor mesmo é utilizar o DM - isto quando os micros AT 286/386 não possuírem o soft de formatação física contida na ROM do SE-TUP; este è bastante poderoso, possuindo inclusive rotinas de testes que substituem à altura os programas comerciais com a mesma finalidade.

CONCLUSÃO

Terminamos aqui esta primeira explanação sobre um assunto tão pouco abordado, e de tão grande importáncia basta dizer que muitas vezes chega-se ao cúmulo de usuários chamarem empresas especializadas para efetuar uma simples formatação de uma unidade de disco rígido. Naturalmente o assunto não se esgota aqui, mas esperamos com este trabalho ter conseguido dar uma ideia básica sobre a funcionalidade dos discos rígidos e sanar as principais dúvidas dos leitores e usuários.

CLOVIS MAGOGA RODRIGUES é Engenheiro Eletrônico com pós-graduação feita na Escole de Engenharie de Lins - E.E.L. Programa em Assembler, Besic, dBese II e III e Clipper

FORMATAÇÃO: O QUE É COMUM A TODOS

Independente do tipo de disco rigido, do equipamento e sistema operacional adotados, as regras de formatação a seguir servem para todos:

1) Controladora nacional: utilizar o software que acompanha a mesma para executar a formatação física, depois o FDISK e FORMAT para a formatação lógica, não esquecendo de verificar o mapa de erros e se será necessária a criação de partições.

2) Controladoras estrangeiras: caso seja acessado automaticamente o soft de formatação contido na ROM, executar o processo de formatação física (introdução do mapa de erros, criação de partições...). Em seguida, para a formatação lógica, utilizar o FDISK e o FORMAT.

3) Controladoras estrangeiras: caso não seja acessado automaticamente o soft de formatação contido na ROM deve-se executar o boot do sistema e utilizar o DEBUG, digitando-se os comandos que seguem abaixo. Depois de marcar as trilhas danificadas e criar as partições, executar o FDISK e FORMAT.

A > DEBUG

OBS: Verifique o manual da controladora para ter certeza de que o endereço mencionado é válido. O endereço acima é comum para a grande maioria das controladoras, mas nada impede que o mesmo seja alterado pelo fabricante.

SOFT./LIVRE CIRCULAÇÃO DE DOMÍNIO PÚBLICO, SHAREWARE

* 616 - HDTEST: Shell/DOS, Teste Hard, Alinh,

Floppy (2 Discos)
617 - PRINT CONTROL: Imprime Jenele de Telas

619 - BACKUP/RESTORE: util. p/ Backup/Restore

622 - FUGUE: Interf./DOS, Elig. c/ Nome, Tama

624 - MODEL S: "Case" p/ Desenvolv, de Aplicat,

625 - PC MASTERCONTROL: Editor p/ Criação de

618 - XBATCH: Utili, of Arquivos Betch

nho Arquivos (2 Discos)

623 - VM40; Simula Memória Expendida

626 - MR. LABEL: Etiquetas, Endereços

627 - ACTIVE LIFE: Agenda/Calendário

680 - CALMER: Clone Norton (4 Discos)

Rigido e Controladora.

(4 Discos)

- COMERCIAIS/FINANCEIROS

900 - FLOWORAW: Fluxogramas

901 - BAR CODE: Codig./Barra

905 - INVENTORY: Estoque

Cheques

(3 Discos

- PLANILHAS

902 - FORMASTER: Gered./Formul.

- CASE: Contab. (3 Discos)

812 - Inverto On : Government Francos

ções (2 Discos) - AXS: Contabilidade (7 Discos)

1000 - ASEASYAS: Clone Lotus (2 Discos)

1001 - PC-CALC: Funcões Matem./Trigon./Estats

1003 - INSTANTCALC: Planitha Resid, Memoria

OMODEM: Transf./Subdiretórios, Vários

* 1004 - POWER SHEETS: Planitha 3D (2 Discos)

1101 - PROCOMM: Emula Terminais (2 Discos) 1102 - PRIVATE UNE: Micro/Micro, Cebo-RS232

1103 - RBBS-PC: Novo, p/Bulletin Board (4 D.)

1106 - GTPOWERCOMM; Conversacionel, Mod

1104 - SERIAL FILE COPY: Transfere Arquivos:

1105 - XPORT: Trenst / Arquivos/Porta Seriel, Ca-

Comput. entre 5.25 e 3.5 Via RS232

- COMUNICAÇÃO: Novas Versões Micro/Micr

Pesquisa p/String, (2 Discos)

700 - FLUSHOT PLUS: Protage Contre Vírus

701 - VIRUSFREE: Detecta / Elimine Vírus,

- BIBLIOTECA DBASE, CUPPER, MFOX

2400 - Rounes Utilit/Ferram./A licat r100 Discosi

906 - FINANCE MANAGER: Contab. Partida Dupla

910 - CHEOUE IT OUT: Controle/Impressão

913 - INCONTROL: Gerenc,/Escritório, Cashflow

trônico, etc. (2 Discos)

914 - PERSONAL PORTFOLIO: Analisador/Aplica

981 - CHEX: Controle de Cheques/Cartões de Cr

Inventário, Discagem Autom. Escritório Ele

628 - FORMGENN'S: Duplicator de Disquettes

630 - ASC2COM; Converte Arquivos ASCII e

031 - UNISCHEEN: Gerador Menus Janeias

632 - TEMESCAL: Ferram, of Desenva/Software

681 - ROBERT: Utilit/HD. Concatena/Criptog

682 - OORE: Testa a "PERFORMANCE" do Disc

629 - PC IRIS: Password of DOS e Arquivos

621 - DOSLOCK; Password p/ HD

SISTEMA OPERACIONAL

3000 - XINU: Cione Unix/Xenix (6 Discos)

- PROGRAMAÇÃO

- 4001 LEX: Analisador de Lexico, com Busca, Procure e Varredura, 4002 - BYACC: Gerador da "PARSING" (5 Discos)

2600 - Biblioteca de Utilitários para WINDOWS (15 Discos

- PROCESS/TEXTO

- 100 GALAXY: CLONE WS
- 101 CHIWRITER: EdiL/Grálico (2 Discos)
- 102 PC-WRITE: Proces, Complete (3 Discos) 103 - BLACK-MAGIC: Hipertext (3 Discos)
- 104 JOVE: WP/Mainfreime, Adaptado p/ PCs (
- 105 QUIP: WP Gráfico, p/ 296 (4 Discos) 108 - WORD FUGUE: Suporta Laser, Compel./WS
- (3 Discos)

- INTEGRADOS

- 200 COMPASS: Planil /Proces /Contab./Ca
- lend./Utilit. 201 - SS1: Plantl./Proces_/BD/Comunic_/Calcul, LINEDOS (2 Discos)
- 202 - ALLINONE: Integrado - Plantiha, WP, Bi Comunic, Utilit.

- BANCO DE DADOS

- 300 WAMPUM: Clone/DB3, Mono/Muttius.(2 D.)
- 301 PC FILEdb: Gráficos, imp./Exp. DB3 (3 D.) - DREAM; BD Relacional (3 Discos)
- 303 ZOOMRACKS: Gerenc / Dados, Fichário Eletron.(5 Discos

- TUTORIAIS

- 400 DOS TUTOR: Ensino do DOS
- 401 PC-PROFESSOR: Ensing/Basic 402 - C-TUTOR: Ensino "C" (3 Discos)
- 403 TURBOC TUT: Ensino Turbo "C" (2 Discos)
- 404 PASCAL TUTOR; Ensino Pascal (3 Discos)
- 405 LOTUS LEARN: Ensino Lotus (3 Discos) 406 - PCHELP: Ensina DOS (2 Discos)
- 407 ADA TUTOR: Ensina Linguagem ADA

- EDUCATIVOS

- 500 SPANISH; Ensino Espanhol
- 501 FRENCH: Ensino Frances 503 - JAPANESE: Ensino Jacones
- 504 GERMAN: Ensino Alemão
- 505 ITALIAN: Ensigo italiego
- 506 FLASH CARDS: Dicion,/Inoles, 7500 VOCABs (4 Discos)
- 507 CALCULUS: Ensino Algebra, Trigonometrie 509 - PC-TOUCH: Ensino Datilogrelle
- 509 VIDE APTENCE PRINTED ON COLUMN
- 510 GOGOL: Ensine Matem, of Crincas.
- 511 TOUCH TYPE: Ensina Datilografia

- UTILITÁRIOS

- DISK COMMAND: Clone "Norton" 601 - LOPRINTER: Impr./Ceract. Gralic.
- 605 MYSTIC PASCAL: Compil. Pascal
- 606 FANCY LABEL: Eliquetas
- 610 PKZIP SHEZ: Compact_/Descomp_/Gerenc. (4 Discos) 611 - ZIPZAP: Mostra/Edita Setores de Disco
- 612 SECUREIT: Protege Arquivos, Segurança
- 613 TESSE RACT: Cria Programas Resid_/Rai (2 Discos)
- 614 HDM: Novo Gerenc./D. Rígido, Password 615 - IMPRESSORA LASER: Coletânea de Utilitá-

1300 - HOMENASE: Clone SK (3 Discos) 1301 - NiFTY: Agenda, Calc., etc.

Protoc. (3 Discos)

"Host" (4 Discos)

bo "Nul Modern

BBS (3 Discos)

- DESKTOP MANAGER

- 1302 DESKTEAM: Agenda, Calcul., Calend./Re
- sid. Mem. 1303 DESKCOMANDO: Clone SK

- GERENCIADORES DE PROJETOS

- 2000 PC PROJECT: Critica, Gralic, "Gantt" (2
- 2001 BESTGUES: Avaliação Tempo/Tarefa Met
- 2002 EASY PROJECT: Projetos Comerc., Escala
- - 2003 GANTT: Gráficos "Ganti"

- GRÁFICOS

- 1400 PCKEYDRAW: Desktop Publ. (5 Discos)
- 1401 DANCAD; AnimacJ3D (5 Discos
- EXPRESSGRAPH; Linhas, Barras, Tortas
- 1403 CRASP: Animac./Telas (2 Discos)
- 1404 CURVE DIGITIZER: Gráficos 2D (2 Discos)
- 1405 CUP ART: Desembos of Editoração Eletror
- 1406 TURBOFLOW: Fluxogramas

- 1600 WORLD DIGITIZED; Cartog./Geogr. (4 D.)
- 1601 VCRDBASE: Cetalog./Videocassette
- 1602 FLOPPY CAT: Catalog/Discos
- Bioritmo, Loto Fever, Tarot, Iching (3 D.) 1608 - FORTUNE: Astrol. /Numerol./H.Chin.
- 1607 PC-MUSICIAN, PIANOMAN: Música (2 D.)
- 1608 DELITAL PM; BD p/ Dentistas (5 Discos)
- 1809 OVERLOARD: Gerenciamenio/Conden
- 1610 PC MECHANIC: Gerenciamento de Fro
- tas/Vefculos 1611 LOTTO BLOCK; Analiza Possibilidede/Es
- trecão Nums./Loto
- 1612 GEOMANCY: Antige Forma ee Divineção
- 1680 MICAL: Diagnóstico Médico (3 Discos)
- 1681 PSICOMED: Compendio Psicofarmacológi
- 1682 CHIRO-B/Dados para Médicos
- 1683 LOTO/SENA/ESPORTIVA: Ajuda e Fazo
- Previsões. WORLD: 999 Cidades do Mundo no Mai
- Geográfico c/Lat., Long.
- 5000 TRADUTOR: Programa Brasileiro de Auxi llo p/ Traduções
- ELETRO: Instalações Elétricas (2 Discos) 5002 DBS: Banco de Dados p/ Engenharia
- Flétrica (5 Discos)

- JOGOS

1700 - Labirintos, Cartas, Tabuleiro/Dados, Esporte, Aventura; Chess/3D, Poker, Bridge, Blackiak, Solitários, Backgammon, Loteria Slot Machine, Pinball, Guerra Espacia Corridas, Fioção, Mah Jong, (20 Discos)

MATEMÁTICA, CIÉNCIAS

- 1800 PWRSTR88: Análise Numérica
- 1801 CALCULUS 1: Serie Taylor/Fourier, Newto Eq. Ord/Diferenc., Polinômios, Geom Alg. Linear, Matrizes/Vetores (5 Discos) 1802 - STATMAT: Análise Estatistica (3 Discos)
- 1803 CHEMICAL: Estrut, Molecul, 3D
- 1804 XACT: Emula HP12 a HP16C
- 1805 CRYSTAL: Gera Modelos de Cristais

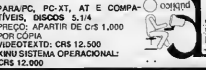
AINDA: Utilitários do Xenix p/DOS, Conversores, ilimentação, Agricultura, Genealogia, Esporte, Biblioteca "C". Biblioteca Turbo Pascat. Astronomia/Ciências Espacieis, Inteligência Artificial, Reli-

MAIS DE 30.000 PROGRAMAS.

gião, Quiz, etc.

CRS 12.000

TÍVEIS, DISCOS 5.1/4
PRECO: APARTIR DE Cr\$ 1.000 VIDEOTEXTD: CR\$ 12.500 XINU SISTEMA OPERACIONAL:



DOMÍNIO PÚBLICO SOFTWARE E PROCESSAMENTO DE DADOS LTDA. AV. PAULISTA, 352 -- 9º ANDAR -- CJ. 97 -- CEP 01310 -- SÃO PAULO -- SP.





Conversão de arquivos entre PC, MSX e Spectrum

Descubra como os micros da linha Spectrum podem trocar arquivos e informações com o MSX e até o IBM-PC

Vicente Alves Guimarães Filho

Apesar de ser usuário dos mais antigos e apaixonado pelos micros criados por Sir Clive Sinclair, devo confessar que um dia me senti tentado a migrar para os MSX da vida. O fato que mais contribuiu para que eu apresentasse essa "inclinação" foi, sem dúvida, a propagada compatibilidade de arquivos em disco do MSX com os micros PCs, dos quais também sou usuário.

Decidido a preencher pelo menos em parte esta lacuna do meu velho TK - a incapacidade de se comunicar com micros de maior porte ; comecei a pensar em um programa capaz de importar arquivos gerados no PC ou no MSX. Já imaginou, conseguir transportar os textos escritos no PC para meu pequeno micro de B bits? Ou melhor ainda, utilizar desenhos criados no MSX em programas do TK? E que tal poder rodar no Spectrum um longo programa em Basic digitado confortavelmente no PC? Pois bem: alegrem-se, usuános do TK, porque tudo isso - e até mais um pouco - já é possível.

UTILIZAÇÃO DO PROGRAMA

O conversor PC/MSX-TK é um utilitário que permite a transferência de arquivos gravados em disco pelo PC-DOS ou MSX-DOS para disquetes formatados pelo padrão BETA do TK. As várias interfaces para drive comercializadas no Brasil para o Spectrum, como as interfaces vendidas pela C.B.I. e Arcade do Rio de Janeiro e pela Cheyenne de São Paulo, obedecem a este padrão.

Ao ser rodado, o programa apresentará um menu com cinco opções:

- 1 Exibe catálogo do disco TK (padrão BETA). Funciona como o comando CAT;
- 2 Exibe o diretório do disco PC/MSX. Equivale ao comando DIR do DOS;
- 3 Lista um arquivo do disco PC/MSX. Funciona como o comando TYPE do DOS;

- 4 Imprime um arquivo do disco PC/MSX;
- 5 Converte um arquivo do disco PC/MSX para um disco do TK. O programa vai monitorando esta operação, ora pedindo que seja inserido no drive um disco PC/MSX, ora pedindo que seja inserido um disco TK. O arquivo gerado é do tipo CODE. Esta é a forma como normalmentew o TK armazena as telas gráficas, textos e dados de programas.

A utilização do conversor não requer nenhum conhecimento especifico sobre sistemas operacionais, pois na medida do necessário, o programa irá informando ao usuário as opções que lhe cabem e o que está sendo processado a cada instante (leitura do diretório, análise da tabela de alocação de arquivos no PC, leitura ou gravação de setores do disco. etc).

Para a opção 2 do menu (exibe diretório) podem ser utilizados quaisquer formatos de disquetes em DOS do PC-XT ou MSX. Nas demais opções, apenas poderão ser utilizados disquetes que tenham sidos formatados em face simples e com apenas oito setores por trilha. Para isto, o disquete deverá ter sido formatado no PC através comando FORMAT A:/1/8. Depois disso a configuração do disquete passará a ser preocupação exclusiva do DOS, isto é, o usuánio pode esquecer que um dia o disquete foi formatado dessa maneira, pois o DOS continuará a ler e gravar arquivos neste disco normalmente. È recomendavel, portanto, que um disquete seja reservado exclusivamente para a transferência de arquivos para o TK.

Esta restrição ao formato do disquete deve ser obedecida por todos os usuários, mesmo pelos que dispõem de drives com duas cabeças de leitura. Caso seja inserido no drive um disquete gravado em dupla face, o programa informará o ocorrido e retomará ao menu principal.

ESTRUTURA DO PROGRAMA

O programa é quase inteiramente escrito em Basic, o que facilita eventuais adaptações ás necessidades específicas de cada usuário. A árdua tarefa de buscar dados do disco foi confiada a uma rotina em linguagem de máquina. Ela está contida em uma linha DATA no final do programa, e o próprio Basic se encarrega de alocá-la na memória a partir do endereço 45000.

A linha 120 se encarrega de verificar se a rotina em Assembler já está instalada. Caso contrário, é chamada a subrotina que fará sua alocação na memória.

A linha 140 ativa o canal da impressora paralela. È obedecida a sintaxe da interface comercializada pela C.B.I. A variável CD, bem como vários comandos POKE CD,n que se sucedem no programa, aplicam-se somente a esta interface. Caso seja utilizada uma outra interface para impressora, este trecho do programa deverá ser modificado.

Na linha 1000 inicia o menu que faz chamadas ás sub-rotinas que executarão as diversas funções do programa. Observe que as opções 3, 4 e 5 do menu acessam a mesma sub-rotina, intitulada sub-rotina principal.

Caso você deseje imprimir arquivos diretamente do disco PC/MSX, verifique se os códigos de controle contidos na linha 4530 são compatíveis com a sua impressora (eles apenas ativam o modo de impressão condensada em impressoras padrão Epson). Caso contrário, simplesmente elimine esta linha da listagem.

Por ocasião da digitação, fique atento às linhas 1020, 2010, 3010, 4010, 4020 e 4030. Elas contêm caracteres que são acessados pelo modo GRAPHICS do TK, utilizados para criar bordas em torno dos títulos das telas.

Para concluir, gostaria de lembrar não só aos usuários do TK, mas de todos os valorosos micros de B bits, que a única maneira de evitar que tais equipamentos caiam no esquecimento é continuar criando e desenvolvendo aplicações para uso. E lembrar que o poder de processamento destas maquininhas (a um custo irrisório) é muito maior do que o dos "grandes" computadores de pouco tempo atrás. Afinal, no fundo, no fundo, nenhum computador faz nada mais complicado do que somar 2+2...

VICENTE ALVES GUIMARÃES FILHO é arquitato formado pala Faculdada da Arquitetura e Urbanismo da USP com cursos da Extansão Universitária am Computação. Programa am Basic, Assemblar, Fortran a Pascal

• Programa: CONVERSOR PC/MSX - TK90X/95 1070 PRINT " (5) Converte PC/M 10 REM CONVERSOR PC/MSX->TK 20 REM SX -> TK 30 REM Vicente Alves G. Filho 1080 LET oS=INKEYS: IF oS="" THE 40 REM N GOTO 1080 50 REM Dezembro/1990 1090 SOUND .04,20: CLS 60 REM 1100 IF o\$="1" THEN GOSUB 2000 70 REM 1110 IF o\$="2" THEN GOSUB 3000 80 DEF FN t(i)=2*INT ((i+5)/8) 1120 IF o\$>="3" AND o\$(="5" THEN 90 DEF FN s(i)=i+5-8*(FN L(i)/ **GOSUB 4000** 1130 GOTO 1000 100 CLEAR 44999 2000 REM CAT TK 110 LET z=0: LET u=1: LET dS=CH 2010 CLS : PRINT BRIGHT u; PAPE R\$ 12: LET pr=2: LET dsk=15363: R 5; INK u;" LET mem0=50000: LET fat=64000 CATALOGO DO DIS 120 IF PEEK 45000()205 THEN GO CO TK SUB 6000 130 REM INICIALIZA IMPRESSORA 2020 PRINT ''"Insira um disco p adrao BETA no"'"drive e digite qualquer tecla."''''("; BRIGHT 140 LET cd=23681: RAND USR dsk: REM : LPRINT 1 1000 REM MENU u; "DELETE"; BRIGHT 0;" > Retorna" 1010 LET mem=mem0: RAND mem: POK 2030 PAUSE z: LET ws=INKEYS: IF E 45004, PEEK 23670: POKE 45005, P wS=dS THEN RETURN EEK 23671 2040 CLS : RAND USR dsk: REM : C 1020 BRIGHT z: INK z: PAPER 7: B ORDER 7: CLS : PRINT BRIGHT u; 2050 PAUSE Z: RETURN PAPER 7: INK 9:" 3000 REM DIR PC/MSX CONVERSOR DE A 3010 CLS : PRINT BRIGHT u; PAPE RQUIVOS 1.00 PC/MSX -> TK R 6; INK 2;" Vic Alves DIRETORIO DO DISC O PC/MSX 1030 PRINT """" (i) Catalogo do disco TK 3020 PRINT '"Insira um disco pa 1040 PRINT "" drao MS/DOS"" no drive e digite (2) Diretorio do qquer tecla."'''("; BRIGHT u;" disco PC/MSX" 1050 PRINT " (3) Exibe arquivo DELETE": BRIGHT z:"> Retorna" PC/MSX 3030 PAUSE Z: IF INKEYS=dS THEN 1060 PRINT "" (4) Imprime arqui RETURN VO PC/MSX 3040 INPUT "": PRINT #z; FLASH u

"; FLASH z;" Aguarde... : POKE 45007, z: POKE 45009, u: RA ND USR 45000 3050 LET j=PEEK mem: LET ct=z: L ET setor=INT PI: LET maxset=6: R EM S-8 3060 IF j=255 THEN LET maxset=7 : REM D-8 3070 IF j=253 THEN LET setor=5: LET maxset=8: REM D-9 3080 IF j()255 AND j()254 AND j(>253 THEN INPUT "": PRINT #z; F LASH u; "Erro!"; FLASH z;" Format o nao reconhecido...";: SOUND u, -20: PAUSE z: RETURN 3090 FOR i=5 TO 21: PRINT AT i,z ;TAB 31;" "; NEXT i: PRINT AT 4 ,z; INVERSE u; INK 2;"No. NOME EXT SET. DATA 3100 INPUT "": PRINT #z; FLASH u ;" "; FLASH z;" Aguarde... ";: PRINT AT 5,z;: POKE 45007,z: POK E 45009, setor: POKE 45011, u: RAN D USR 45000 3110 LET ap=z 3120 LET ws="": FOR i=mem+ap TO mem+ap+10: LET wS=wS+CHRS PEEK i : NEXT i 3130 IF w\$(u)=CHR\$ 229 OR <math>w\$(u)=CHRS z OR ws(u)=CHRS 46 THEN GO TO 3190 3140 LET ct=ct+u 3150 LET i=PEEK (mem+ap+28)+256* PEEK (mem+ap+29)+65536*PEEK (mem +ap+30): LET i=INT (i/256)+(INT (i/256)()(i/256)) 3160 PRINT ct; TAB INT PI; ": "; w\$ (TO 8);"."; w\$(9 TO); TAB 19; i; 3170 LET i=PEEK (mem+ap+24)+256* PEEK (mem+ap+25): LET k=80+INT (i/512): LET i=i-512*INT (i/512): LET j=INT (1/32): LET i=i-32*j 3180 PRINT TAB 24; ("0" AND i(=9) #j;"/";("0" AND j(=9);j;"/";k 3190 LET ap=ap+32 3200 IF w\$(u)()CHR\$ z AND ap(512 THEN GOTO 3120 3210 INPUT "": PRINT #z; FLASH u ;" "; FLASH z;" Tecle SOUND .2,30: PAUSE z: IF INKEYS= ds THEN RETURN 3220 IF setor(maxset AND w%(u)() CHRS z THEN LET setor=setor+u: GOTO 3090 3230 RETURN 4000 REM SUB-ROTINA PRINCIPAL 4010 CLS : LET pr=2: IF o%="3" T HEN PRINT BRIGHT u; INK 3;"

IBE ARQUIVO DO DISCO PC/MSX 4020 IF o%="4" THEN LET pr=3: P RINT BRIGHT u; PAPER 6;" TMPRIM E ARQUIVO DISCO PC/MSX -4030 IF os="5" THEN LET pr=5: P RINT BRIGHT u; INK 2;" CONVERTE ARQUIVO PC/MSX -> TK 4040 INPUT "Nome do arquivo (vid e opcao (2))"; LINE ws 4050 IF ws="" THEN RETURN 4060 IF LEN w\$>12 THEN GOTO 404 4070 LET j=z: FOR i=u TO LEN ws: IF ws(i)="." THEN LET j=i 4080 NEXT i 4090 LET t5=w5: IF j=u THEN LET 4100 IF j>u THEN LET t\$=w\$(TO j-u) 4110 IF LEN (\$)8 THEN SOUND u,-10: GOTO 4040 4120 IF LEN t\$ (8 THEN LET t5=t5 +" ": GOTO 4120 4130 IF j)z AND j((LEN w%-u) THE N LET t5=t5+w5(j+u TO) 4140 IF LEN tSK11 THEN LET tS=t %+" ": GOTO 4140 4150 IF LEN t\$<>11 THEN SOUND u ,-10: GOTO 4040 4160 PRINT ""Arquivo : "; W\$ 4170 FOR i=u TO 11: IF t5(i) = "a " AND t\$(i) (="z" THEN LET t\$(i) =CHR\$ (CODE t\$(i)-32) 4180 NEXT i 4190 IF INKEY\$()"" THEN GOTO 41 4200 PRINT "Insira um disco pad rao MS/DOS formato face simple setores por trilha. s e com 8 "''"Para isto o disco devera' te r sido formatado com:"'' FOR MAT A:/1/8" " 4210 SOUND .03,10: SOUND .08,11: INPUT "": PRINT #z;"Insira disc o "; FLASH u; INK 2; "PC/MSX"; FL ASH z; INK z; e (SPACE) "; P AUSE z: LET ws=INKEYS: IF ws<>" " AND w\$<>d\$ THEN GOTO 4210 4220 IF WS=dS THEN RETURN 4230 INPUT "": PRINT #z; FLASH u ;" "; FLASH z;" Aguarde... ";: POKE 45007,Z: PURE 45009, u: RAND USR 45000 4240 LET j=PEEK mem: IF j()254 T

HEN INPUT "": PRINT #z; FLASH u ;"ERRO"; FLASH z;" Nao e'MSDOS f ace simples...";: SOUND u,-10: P AUSE Z: RETURN 4250 LET ok=z: LET setor=3: LET maxset =4 4260 SOUND .02,2: INPUT "": PRIN T #z; FLASH u;" "; FLASH z;" Ana "; = P lisando diretorio... OKE 45009, setor: RAND USR 45000 4270 LET ap=Z 4280 LET w%="": FOR i=mem+ap TO mem+ap+10: LET ws=ws+CHRS PEEK i : NEXT I 4290 IF w\$()t\$ THEN GOTO 4330 4300 LET i=PEEK (mem+ap+28)+256* PEEK (mem+ap+29)+65536*PEEK (mem +ap+30): LET j=INT (j/512): LET byt = i - 512 * j - 24310 LET ap=PEEK (mem+ap+26)+256 *PEEK (mem+ap+27) 4320 GOTO 4370 4330 LET ap=ap+32 4340 IF ws(u)()CHRS z AND ap(512 THEN GOTO 4280 4350 IF setor(maxset THEN LET's etor=setor+u: GOTO 4260 4360 INPUT "": PRINT #z;TAB 31;" ";AT 16,z; "Arquivo "; BRIGHT u; t%(TO 8);".";t%(9 TO); BRIGHT z"nao encontrado...": SOUND .5, -12: PAUSE z: RETURN 4370 SOUND .02, z: INPUT "": PRIN T #z; FLASH u;" "; FLASH z;" Ana lisando alocacao do arquivo": L ET setor=u: LET maxset=2 4380 LET ct=fat: POKE ct,FN t(ap): POKE ct+u, FN s(ap): LET ct=ct 4390 RAND mem: POKE 45004, PEEK 2 3670: POKE 45005, PEEK 23671: LET mem=mem+512 4400 POKE 45007, z: POKE 45009, se tor: RAND USR 45000 4410 LET setor=setor+u: IF setor (maxset THEN GOTO 4390 4420 LET k=(ap/2()INT (ap/2))4430 LET i=mem0+3*(ap-k)/2: LET

T f3=PEEK (i+2) 4440 LET i=INT (f2/16): LET j=f2 -i*16: LET f1=j*256+f1: LET f2=f 3*16+i 4450 IF (NOT k AND f1=4095) OR (k AND f2=4095) THEN POKE ct,255 : GOTO 4490 4460 IF NOT k THEN POKE ct, FN t (fi): POKE ct+u,FN s(fi): LET ct =ct+2: LET ap=f1 4478 IF & THEN POKE CL, FN ((42) : POKE ct+u,FN s(+2): LET ct=ct+ 2: LET ap=f2 4480 IF ct(65360 THEN GOTO 4420 4490 IF ct)=65360 THEN INPUT "" : PRINT Hz; FLASH u;" "; FLASH z ;" Erro na TAA ! ";: SOUND d,-10: PAUSE z: RETUR 4500 PRINT AT 21, 2; TAB 31: " ":AT 16,z;"("; BRIGHT u;"DELETE"; BR IGHT z;"> Abandona"" 23692.20 4510 IF of="5" THEN INPUT "": S OUND .02,30: PRINT AT 19,0;"Conv ertendo para arquivo CODE": LET m#="A" 4520 LET ct=fat: IF o%="4" THEN SOUND .1,14: INPUT "": PRINT #z ;"Ligue a impressora e tecle... ";: PAUSE z: IF INKEYS=d\$ THEN RETURN 4530 IF o%="4" THEN PRINT AT 21 , z; TAB 31; " "; AT 20, z; : POKE cd, u: LPRINT CHRS 27;"0": POKE cd,u = LPRINT CHRS 30;"3" 4540 POKE 23692,20: SOUND .02,4: IMPUT "": PRINT #z; FLASH u;" " ; FLASH z;" Carregando arquivo P C/MSX... ";: LET mem=mem0: LET k=z 4550 RAND mem: POKE 45004, PEEK 2 3670: POKE 45005, PEEK 23671: LET mem=mem+512 4560 POKE 45007, PEEK ct : POKE 45

f1=PEEK i: LET f2=PEEK (i+u): LE



TUDO EM INFORMÁTICA <u>DesPachamos Para todo o Brasil</u>

- PC·XT, AT, 386, 486
- IMPRESSORAS (TODAS)
- ESTABILIZADORES/NO-BREAK
- TERMINAIS DE VIDEO/ MONITORES
- TIVOS, BANCO DE DADOS, PLANILHAS, EDITORES DE | • SUPRIMENTOS TEXTO, DOS, XENIX, UNIX, . MANUTENÇÃO MONITORES, SOFT. HOTEL

PDV

- SOFTWARES ADMINISTRA- GABINETES, FONTES, DRI-VES

 - IMPRESSORAS, ETC.

Trav. do Comércio N.º 6 - Sobrado - CEP 20.010 · Rio de Janeiro · RJ - Tels.; (021) 224-4410 · 231-1524

5010 SOUND .1,25: SOUNO .2,27: I NPUT "": PRINT #z; "Insira disco "; INK u; FLASH u;" TK "; INK z; FLASH z;" e (SPACE)"; 5020 LET w\$=INKEY\$: IF w\$<>" " A NO WS()dS THEN GOTO 5020 5030 IF w%=d% THEN GOTO 5080 5040 INPUT "": PRINT #z; FLASH u ;" "; FLASH z;" Gravando arquivo em disco..."; 5050 LET w\$=t\$(TO 7>+m\$: RAND U SR dsk: REM : ERASE w&COOE 5060 LET i=mem-mem0+u: RANO USR dsk: REM : SAVE w&CODE mem0, i 5070 LET mS=CHRS (COOE mS+u) 5080 REM 5090 IF PEEK ct=255 THEN RETURN 5100 INPUT "": SOUND .1,10: SOUN 0 .2,11: PRINT #z;"Insira disco "; INK 2; FLASH u;" PC/MSX "; IN K 0; FLASH z;" e (SPACE)"; 5110 LET w5=INKEY5: IF w5()" " T **HEN GOTO 5110** 5120 RETURN 6000 REM INICIALIZA ASSEMBLER 6010 LET 1=45000 6020 READ J: PURE 1, j: LET 1=1+0 : IF j(>201 THEN GOTO 6020 6030 RETURN 6040 DATA 205,107,60,33,80,195,2 2,0,30,0,6,1,205,214,46,205,124,

009, PEEK (ct+u): POKE 45011, u: R ANO USR 45000: LET ct = ct +2: LET 4570 IF PEEK ct ()255 ANO k(27 TH EN GOTO 4550 4580 IF PEEK ct=255 THEN LET me m=mem-512+byt 4590 IF PEEK ct (>255 THEN LET m 4600 INPUT "": SOUNO .03,25: IF 0\$="5" THEN GOTO 4670 4610 FOR i=mem0 TO mem 4620 LET WS=CHRS PEEK i: POKE 23 692,20 4630 IF INKEYS=d'S THEN RETURN 4640 IF INKEYS()"" THEN GOTO 46 4650 IF pr=3 THEN POKE cd,u: PR INT #pr; (ws ANO ws()CHR\$ 10); 4660 PRINT (w\$ ANO w\$()CHR\$ 10); 4670 IF 05="5" THEN GOSUB 5000 4680 IF PEEK ct(>255 THEN GOTO 4690 IF o%="4" THEN POKE cd,u: LPRINT CHRS 27;"@" 4700 INPUT "": SOUNO .06,20: SOU ND .2,18 FRINT AT 21,2; "" FL SH u;" "; FLASH z;" Fim de arqui ":: INPUT "": vo. Tecle... PAUSE Z 4710 RETURN

ASSISTÊNCIA TÉCNICA PERFEITA

MANUTENÇÃO REALIZADA POR **ENGENHEIROS ESPECIALIZADOS** EM

MICROS PC XT/AT DRIVES DISCO RÍGIDO **IMPRESSORAS E MONITORES**

CONSULTE PARA CONTRATOS DE MANUTENÇÃO



COMPROVE!!!

DEFEITOS EM MICROCOMPUTADORES:

Erros de lógica aleatórios, perda de memória, destruição do software, falha de componentes...

UMA SOLUÇÃO PERFEITA:

5000 REM DISCO TK

MICROLÓGICA, o melhor caminho para eliminar defeitos em microcomputadores e periféricos.

FORNECEMOS BACK-UP!





MICROLOGICA

RUA CAMERINO, 128 - 11º ANDAR - CENTRO - RIO (PRÓXIMO A EST. DO METRÔ PRES. VARGAS)

TEL.:(021)263-9925 • 263-9408

FICS Tecnologia Eletrônica

TRANSFORME SUA TV **EM MONITOR COLORIDO**



- sem modificações na TV
- sem modificações no micro
- fácil instalação
- excelente desempenho
- custo 10 vezes menor ao de um monitor colorido

COMO FAZER SEU PEDIDO:

Anexe um cheque nominal à FHESK Tecnologia Eletrônica Ltda. no valor total do pedido, e envie para Rua Washington Luiz nº 9/403 Cep: 20230 - Rio de Janeiro - RJ Seu pedido será prontamente atendido.

Sim, desejo receber o produto
assinalado, pelo qual pagarei a
quantia de Cr\$ 35.000,00 em
cheque nominal à FHESK Tec-
nologia Eletrônica Ltda.

cheqye nominal à FHESK Tec- nologia Eletrônica Ltda.
Cheque nº

Nome:	
Indereço:	
Cidade:	UF:
Cep:	



Um controle de orçamento muito amigável

Veja como o Amiga 500 pode ajudar você a manter em ordem as despesas domésticas

Waldir Andrade Trevizano

Os programas aqui apresentados, escritos em Amiga Basic, compõem um sistema de controle de saldos bancários e de despesas domésticas. É bem verdade que o Amiga dispõe de vários softwares comerciais com esta finalidade, como o Home Front da Designing Mings, e o Desktop Budget da Gold Disk. Decidi, porém, desenvolver um sistema que atendesse ás minhas necessidades sem maiores complicações; o resultado é o sistema que será apresentado a seguir. Este sistema é composto por dois arquivos e quatro programas. Num dos arquivos temos um cadastro de despesas, e no outro os extratos bancários. Os programas são os seguintes:

- MANIP.DESPESA: manipula o cadastro de despesas (gera, inicializa, implanta, altera, exclui e lista todas as despesas cadastradas);
- CONTR.BANC: entra o movimento bancário e consulta os saldos;
- CONSULTA.DESP: para consulta mais detalhada das despesas, permitindo verificá-las uma a uma, listar as despesas cadastradas, obter estatisticas relativas ás mesmas, etc;
- 4) FECHA.MES: tem a função de gerar o arquivo de extratos (quando da primeira utilização) e realizar o fechamento do mês, onde se inicializa o arquivo de extratos.

Em razão de não utilizarem alguns dos recursos-chave do Amiga (acesso a menus e ícones via mouse), esses programas podem ser facilmente convertidos para outras famílias de micros, como o IBM-PC, MSX, etc, bastando ignorar os comandos relativos ás janelas. As cores apresentadas em todos os programas são as originais do workbench, ou seja:

- 0 azul (cor de fundo);
- 1 branco (cor do texto principal);
- 2 preto:
- 3 laranja.

Estas cores poderão ser modificadas pelo utilitário Prefs do Workbench. O uso de uma cor clara para o fundo e uma cor escura para o texto (preto contra fundo branco, por exemplo) facilita bastante a leitura dos caracteres em 80 colunas.

ARQUIVOS UTILIZADOS

O primeiro (e principal) arquivo é o cadastro de despesas. O nome do seu path é /dados/cadastrodespesas, com o layout a seguir:

regcodigo = código de acesso, inteiro; regdescricao = descrição da despesa, com 30 caracteres; regtabela = string para conter tabela de saldos, contendo o valor do saldo para cada um dos meses do ano; reggrupo = código do grupo a que pertence a despesa, inteiro

Para o código do grupo foram definidos os respectivos limites inferior e superior. Estes valores começam no número 101 e terminam em 999. Logicamente, com um limite superior menor o arquivo ocupará menos espaço no disco, diminuindo também o tempo de acesso. Para que as chaves de 1 a 100 não fiquem ocupando espaço desnecessário no disco, na prática as chaves vão de 1 a 899; ao se implantar um registro, o valor informado para para o código é subtraído de 100, ou seja:

chave = regcodigo - 100

Outra variável importante é o código do grupo. Algumas despesas podem ser subdivididas em outras, sendo as despesas com código de grupo zero as líderes do grupo. Por exemplo: supondo a despesa "alimentação" com código 200 e líder de grupo, poderemos subdividi-la da sequinte forma:

CÓDIGO DESCRIÇÃO GRUPO 200 Alimentação 000 205 Supermercado 200 210 Padaria 200 215 Acougue 200

• Listagem 1

```
LOCATE 12. 1:1NPUT "Confirma ta/n) ":hoc
    *Nanip.Pespesa = programa pera manipulação do cadastro de despesas

* finicializa, implanta, altera e exclui registros
                                                                                                                                                                                                                                                                                           hoc = "S" THEN
LSET readescricae = descricae
  ' Waldir Andrade Trevizano - Janeiro/1991
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   LSET reggrupo = MK18(codgrup)
PUT #1, chave
     definices:

DEFINT C. i-i . DEFDBL s-v : DEFSTR d-h,r

OPTION BASE 1:DIM valor(12)

OPEN "/dadow/cadastrodessess" AS F1 LEM-130

FIELD F1.2 AS rescodiso, 30 AS resdescricao. 96 AS restabela.2 AS reggrupo

SCREW 1.640,380.2.2

MENU 1.0.1."Funcès especiais"

MENU 1.1.1."Apaga Arquivo"

NENU 1.2.1."Apaga Arquivo"

NENU 2.0.0.""

NENU 2.0.0.""

NENU 2.0.0.""

ON NENU 005UB especiais

NENU 4.0.0.""

ON NENU 005UB especiais

NENU 4.0.1.""

LEMENU 3.0.""

NENU 4.0.0.""

NENU 4.0.0.""

NENU MENU 005UB especiais

NENU 4.0.0.""

NENU 005UB especiais

NENU 4.0.0.""

NENU 005UB especiais

                                                                                                                                                                                                                                                                                     GOTO alteral
                                                                                                                                                                                                                                                                                      WINDOW 2. "ExclusEo".(63.25) - (450.145).3.1
                                                                                                                                                                                                                                                                               exciui1:
                                                                                                                                                                                                                                                                                      LOCATE 2.4 : 1NPUT "Codigo da despesa"; coddeno
1F coddeao = 0 THEN WINDOW CLOSE 2: RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                   IF coddeao = 0 THEN WINDOW CLOSE 2: RETURN

chave = coddeao = 100

GET F1. chave

IF regdescricao : CHR$(255) THEN

LOCATE 4. 4: PEINT "Descricto da Despeca:"

LOCATE 4. 4: PEINT "Descricto da Despeca:"

LOCATE 7.4: PEINT "Codito orrupamento: "::PRINT CV1(resgrupo)

LOCATE 8. 4: INFUT "Confirea (s/n)":hoc

hoc = UCASE$(hoc)

IF hoc = "S" THEN

LSET resdescricao = CHR$(255)

PUT F1. chave

ELSE

LOCATE 10. 1:PRINT "Neo exciuido:"

END 1F

ELSE

LOCATE 10. 1:PRINT "Resistro não existe:"

END 1F
telainicial:
LOCATE 3. 20 :PRINT "[F1] - Implanta Demposas"
LOCATE 5. 20 :PRINT "[F2] - Altera Demposas"
LOCATE 5. 20 :PRINT "[F2] - Exclui Despesaa"
LOCATE 7. 20 :PRINT "[F3] - Exclui Despesaa"
LOCATE 9. 20 :PRINT "[F4] - Listarase das Despesas"
LOCATE 13. 20 :PRINT "[F5] - Encera Prograssa"
LOCATE 13. 20 :PRINT "Tecim a funcão desajada"
digitado " INPUTS(1)
IF ASC(digitado) = 120 THEN OOSUB implanta
IF ASC(digitado) = 130 THEN COSUB auclui
IF ASC(digitado) = 131 THEN OOSUB exclui
IF ASC(digitado) = 132 THEN OOSUB extrato
           IF ASC(digitado) × 133 THEN GOSUB extrato
IF ASC(digitado) • 133 THEN WINDOW CLOSE 1 SCREEN CLOSE 1:CLOSE MENU RESET: S
                                                                                                                                                                                                                                                                                     END IF
COTO excluli
         GOTO telainicial
                                                                                                                                                                                                                                                                              extrato:
WINDOW 2."Listages".(3,3)-(610,190).19.1
linhs = 1 : column = 1
FOR chave = 1 TO B99
GET F1. chave
1F ASC(randescricae) < 255 THEN
coddesp = CVirregcodigo)
1F CVirregrupo) = 0 THEN COLOR 3 ELSE COLOR 2
LOCATE linha. column THEN coddesp.
 CLS
LOCATE 2.4 : iNPUT "Codigo da desposa": coddesp

IF coddrup = 0 THEN WINDOW CLOSE 2 : RETURN

IF coddaso < 101 OR coddesp > 999 THEN
LOCATE 13, 5
               PRINT "Despesa deve ser entre 101 e 999"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   PRINT USING "FFF"; coddeso;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   PRINT " - ":remissoricao
linha = linha + I
        BEEP
hoc = 1NPUT$[1]
GOTO implantal
END 1F
LOCATE 4.4 : PRINT "Descricto da Geapesa:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  IF linha + 20 THEN

IF column + 1 THEN

column + 40

linha = 1
         LOCATE 6, 4 descricao descricao descricao = LEFTE(descricao - JEFTE(descricao - JEFTE) descricao - JUNE 14. PRINT "Codigo asrupamento:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             COLOR 1
LOCATE 21, 40:PRINT "Tecle algo para continuar";
         INPUT codgrue
LOCATE 10.1 : INPUT "Confires (s/n)"; hoc
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               hoc = IMPUT$(1)
linha = 1 : coluna = 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                   Inha
CLS
COLOR 2
END IF
END IF
NEXT chave
COLOR 1
TE 21
            chave a coddeso - 100
GET F 1. chave
IF ASC(rexchestica) = 255 THEN
LBET rexcescricao = descricao
LSET rexcescricao = descricao
LSET rexcescricao = descricao
LSET rexcescricao = MCLIs(coddeso)
OOSUB inictabela
LSET rexaruo = MCLIs(codxrup)
PUT F1. chave
ELSE
LOCATE 13. 5: PRINT "Desdeaa jā exiate"
BEEP
hoc = INPUT$(1)
                 chave = coddeso - 100
                                                                                                                                                                                                                                                                                       COLOR 1
LOCATE 21, 40:PRINT "Listesee encerrada. Tecle [RETURN]":
                                                                                                                                                                                                                                                                             RESTORM

especiais:

GOSUB inictabela

If MERM(1) = 1 THEN

FOR chave = 1 TO 899

LSET represeis = harray

ENT chave

REXT chave

ILSE

IF MENU(1) = 2 THEN

CLOSE #1

KILL "/dados/cadastrodespesas"

END IF

END IF

RETURN
      hoc = 1NPUT$(1)
END 1F
END 1F
GOTO implantal
   altera:
WINDOW 2, "Alteracao",(63,25) - (500,145).3.1
 NINDOW 2. "Alteracso", (63.25) - (500,145).3.1
alterai:
CLS
LOCATE 2.4: INPUT "Codigo da despesa"; coddeso
IF coddesp = 0 THEN WINDOW CLOSE 2: RETURN
chave : coodesp - 100
GET F1. chave
IF regdescricao = CHR$(255) THEN
LOCATE 13.1:PRINT "Despesa nEo cadastrada!"
BEEP
       hoc · 1NPUTS(1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                inicrabeta
                                                                                                                                                                                                                                                                                    nictabela:
harray = SPACE$(96) :lugar*1
FOR ind = 1 TO 12
valor(ind) = 0
HIDB(harray.iugar) = HKDB(valor(ind))
lusar = luzar + 8
NEXT ind
               LOCATE 4.4.PRINT "Descrição Anterior : ":readsscrição 
LOCATE 5.4:PRINT "Entrs nova descrição: ";
LIME INPUT descrição
               descricao « LETTE (descricao, 30)
LOCATE 7, 4. PRINT "Cod. Grupo anterior ; ";:PRINT GVI (reperupo)
LOCATE 8, 4.1 IRPIT "Entre novo coo. grupo: ", codsrup
```

Neste exemplo, ao ser lançado um valor para a despesa 210 (padaria), o programa de entrada de movimento lança o mesmo valor automaticamente na despesa lider de grupo (alimentação). Além disso, a rotina de estatística no programa de consulta se baseia nos valores de saldo das despesas lideres de grupo, não processando os outros registros de despesas.

Os códigos de 950 a 999 foram reservados para lançamentos de créditos, retiradas, saldo anterior, etc. para complementação dos extratos bancários. Estes códigos são ignorados na rotina de estatística. Especificamente, o código 950 é reservado para "saldo anterior", sendo utilizado no programa de fechamento.

O segundo arquivo é o de extrato bancário, com nome de path /dados/extrato—atual, possuindo os seguintes campos:

regdigibanc = dígito indicando o banco (de 1 a 3); regdocum = número do documento (cheque, etc); regcoddesp = código da despesa a que se refere o movimento;

regvaldebit = valor do débito, em dupla precisão; regvalcredt = valor do crédito, em dupla precisão.

Neste arquivo temos o primeiro registro como mestre, com digito do banco zero, apresentando no campo "código da despesa" o número do mês a que se referem os extratos.

O PROGRAMA MANIP.DESPESA

A listagem 1 traz o programa MANIP.DESPESA, usado para a implantação dos registros do cadastro de despesas, bem como para uma eventual alteração ou exclusão.

Logo no início da listagem, no label "definições:", pode--se notar o uso de um menu acessado pelo mouse, com as funções de inicialização e apagamento do arquivo. Tais funções não são empregadas durante o uso normal do programa, e seu objetivo é apenas o de preparar o arquivo para entrada de dados por ocasião de sua primeira utilização. Esta inicialização é necessária por uma razão simples: como

o Basic não dispõe de comandos para excluir registros de um arquivo de acesso direto, todos os registros são gerados nesta rotina, sendo movido o valor hexadecimal 0xFF (o chr\$(225) do Basic) para a variável de descrição do registro. Durante o processamento, o registro que contenha este valor na descrição é considerado inexistente.

Ao rodar, o programa abre uma janela apresentando as rotinas que podem ser executadas. A seleção deve ser feita através das teclas de função (de F1 a F5). Na listagem do programa

pode-se verificar o desvio para as sub-rotinas no label "telainicial:".

Como o Basic do Amiga não possui comandos para

acessar diretamente as teclas de função (ON KEY), o programa testa o valor ASCII gerado por cada uma das teclas para efetuar os desvios para as rotinas. Esta forma de acesso é utilizada também nos outros programas.

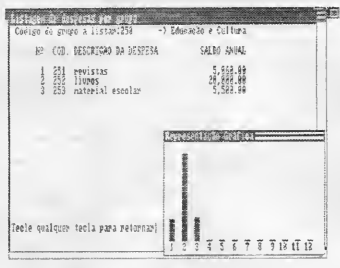
Na rotina de implantação é solicitado o código da despesa, sendo verificados os limites (de 101 a 999); depois a descrição e o código do grupo para esta despesa, e uma

> confirmação dos valores informados. Caso o código não pertença a alguma despesa já cadastrada, a tabela de saldos é zerada (rotina "inictabela:"), e o registro é implantado. Em caso negativo, é emitida uma mensagem de erro.

A rotina de alteração permite que sejam modificados os valores da descrição e do grupo da despesa, não sendo alterados os valores des saldos mensais; a rotina de exclusão simplesmente move 0xFF para a descrição da despesa, conforme descrito anteriormente.

Finalmente, a rotina de listagem exibe os códigos e

suas respectivas descrições, com os grupos exibidos em cor de laranja e as despesas em cor preta, para melhor



Janela com o histograma dos dados

• Listagem 2 ATPITADA & INPUTERIO WINDOW CLOSE 2 CLOSE #1 * Contr Band = oromrama para controla da axtratos bandários * (controla 3 bandos difarantas) * Waidir Andrade Travizano - jamairo/1991 'dados do srouivo da extratos:

regrighano = indice do banco
regdocus = numero do documento
regrecodeso = codigo da daseges (osra acasas arquivo)
regvaldebit = valor do débite
regvalcredit = valor do crédito baadar = "Extrato do Hovlagato "
OPEN "/dados/sxtrato stusl" FOR INPUT AS #1
1F chbanco = 0 THEN GOSUB escolbe total = 0 IF Chbanco =) THEN header = header + bancol IF chance = 2 THEN header = header a bancol
IF chance = 3 THEN header = header a bancol
IF chance = 3 THEN header = header a bancol
HINDOW 2, header, (5, 2)-(60), (185), 3, 1
PRINT "DOCUMENTO GOESP HISTORICO DEFINI c.1: DEFDBL a-v : DEPSTR b.d-h.r DESITO CRED PRINT PRINT BOF(1)
WHILE NOT BOF(1) 'ss variavels abaixo defines os bancos trabalhados oslo presraes 'bars tracelher com outrom bancos. Aftere o meu valor bancol = "Srademco" banco2 = "S Bramil" banco3 = "me Caixa" HILE NOT EOF(1)
INPUT #1, rexdigbanc.rexdocum.rexceddesp.rexvaldabit.raxvalcredit
IF rexdigbanc * dixbanco THEN
 valcredit * vAliraxvalcredit)
 valdabit * vAliraxvalcredit)
 total * iotal * volcredit * valdablt
 PRINT USING "\ ":rexdocum:
 PRINT SPC(3):
 PRINT SPC(3):
 PRINT SPC(3): OPTION BASE 1:DIN valor(12) OPTION BASE 11DIN VMIOT(12) OPEN "Jaddem/cadestrodmanesma" AS \$2 LEN*130 FIELD \$2.2 AS ragdcodiso, 30 AS ragddemorricao, 96 AS ragdtabels, 2 AS ragdgrupo SCREEN 1,640,300.2,2 WINDOW I, "Controls Bancarlo s Monetarlo",[1,1]-(590,199),19,1 telainiciai:
LOCATE 3.18.PRINT "[F1] - Entra vaiores"
LOCATE 5.18.PRINT "[F2] - Exibe Saido Total"
LOCATE 7.18.PRINT "[F2] - Exibe Saido Total"
LOCATE 7.18.PRINT "[F3] - Lista Extrato"
LOCATE 11.18.PRINT "[F3] - Huda de Banco"
LOCATE 11.18.PRINT "[F5] - Encerta Proxrama"
LOCATE 14.18.PRINT "Iscie a funcão dessjada":
dixitado = INPUTS(1)
IF ASC(dixitado) = 137 THEN GOSUB Implanta
IF ASC(dixitado) = 130 THEN GOSUB Extrato
IF ASC(dixitado) = 131 THEN GOSUB Extrato
IF ASC(dixitado) = 132 THEN GOSUB Extrato
IF ASC(dixitado) = 132 THEN GOSUB Extrato
IF ASC(dixitado) = 132 THEN GOSUB Extrato
GOSUB Extratorial STATE ST chave = VAL(regcoddesp) -100 GET #2. chave IF ASC(regddescriceo) + 255 THEN PRINT USING "\ \":remddescricao: PRINT STRINGS(30,"7"); END IF IF CSRLIN: 20 THEN
LOCATE 22.1:PRINT "Tecls ousleusr tecls cors continuar":
distates inPUTs(1)
SCROLL (1.12)-(600.180).0.-165
END IF
END IF
WEND
COLOR 3
PRINT: PB** OPEN "/dadom/extrato stusl" FOR IMPUT AS #1 maldo1 = 0: maldo2 = 0. maldo3 = 0:total = 0 INPUT #), rmadighanc, regdocum, reggooddagp,regvm]dmblt,regvmlcredit vmldebit = VAL(regvaldmbit) velcredit = VAL(regvalcrodit)

IF VAL(radd)sbanc) = 1 THEN saldo1 * saldo1 * valcredit = veldsbit

IF VAL(regd)sbanc) = 2 THEN saldo2 = saldo2 * valcredit = valdsbit

IF VAL(regd)sbanc) = 3 THEN saldo3 = saldo3 * valcredit = valdebit COLOR: 1
LOCATE 22, 1
PRINT "Tecle oualquar tecls pars voltar";
d)g)tado = INPUTS(); total + total + vaicredit - valdebit WINDOW 2, "Saldes Disponivais" (110,25)-(440,125),3,1 JINDOW CLOSE 2 LOCATE A, 5 . PRINT banco2;" = "::
PRINT USING "ssssssss, ss";ma)do2 PRINT USING "ssssssss..ss"; maldoz LOCATE 6, 5: PRINT banco3; " = ";; PRINT USING "ssssssss..ss"; maldo3 LOCATE 9, 5: PRINT "Total DiAp"; COLOR 3 mplanto-IF chbanco = 0 THEN GOSUB sacoihe MINDOW 2. "Digitacio dos Valorse" (110,25) - (440,130),19,1 OPEN "/dedou/satrato atual" FOR INPUT AS \$1 * initura do ragistro mestra, osra recuosrar o sex INPUT \$1, resdigbanc, rendocum rescoddeso, regvaldebit, regvalcredit IF VAL(rend)xbanc) = 0 THEM PRINT USING "########## total LOCATE 11.5:PRINT "Tecls [Enter]":

```
naFFAY = remdtabela
valor = CVD(MIDS(harray.8'indmes-7.8')
valor = valor = vaicredit = vaidablt
MIDS(harray.8'indmes-7.8') = MKD$(valor)
LSET remdtabels = harray
                Indmes = Val(regcoddeso)
     ELSE
LOCATE 121:PRINT "Resistro exatre não encontrado"
HINDON CLOSE 2
RETURN
END IF
CLOSE $1
OPEN "/dados/extrato atual" FOR APPEND AS $)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         PUT #2, chave
Implants:
regdighanc = 5TR$(chbanco)
COLOR 3
                                                                                                                                                                                                                                                                   LOCATE 12.1
PRINT "Tecle [Enter] osra encerrer"
        LOCATE 2, 3: INPUT "Numero do Documento": ragdocum
IF ragdocum × "" THEN
            CLOSE # 1
WINDOW CLOSE 2
RETURN
       END 1F
LOCATE 12, 1:PRINT "
LOCATE 12, 1:PRINT "Teclm [HELP] perm lintme de dempessa"
                                                                                                                                                                                                                                                                                           LOCATE 6.8:1NPUT "Qual o banco (1,2 ou 3)"; chbanco
1F chbanco : 1 OR chbanco > 3 THEN
PRINT
antradeap:
LOCATE 4.3:PRINT "Codixo da daspesa ":: ragcoddesp < INFUT$(!)
WHILE ASC(regcoddsso) = I39 * fol teclado Help</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                               PRINT "(Tecls 1, 2 ou 3)";
       GOSUB listadean LOCATE 4.3:PRINT "Codigo de desposs : ":: regcoddssb + inPUTS(1) WEND
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 digitado = 1NPUTS(1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                LOCATE 6.33: PRINT
    NEND

1F ASC(remcoddeso) = 127 THEN CLS: GOTO Implants! Foi teclado Del LOCATE 4.23:FRINT remcoddesp:

'Se a orienira tecia nuo foi Helo, le oa próximos caracteres ramcoddesp: ramcoddeso < inFUTS(1) LOCATE A.23:FRINT remcoddesp: remcoddesp: ramcoddesp: ramco
                                                                                                                                                                                                                                                                                                PRINT : PRINT "
GOTO loco.escolha
                                                                                                                                                                                                                                                                                          END IF
                                                                                                                                                                                                                                                                                   distance = STR$(chbance)
                                                                                                                                                                                                                                                                                    WINDOW CLOSE 3
COLOR 1
                                                                                                                                                                                                                                                                           11stadeso: W1NDOW 4,"Listages das Despessa",(3.3)~(610.190).3.1
                                                                                                                                                                                                                                                                                   linha - 1 : column = 1
FOR chave = 1 TO 899
       IF ASC(readdemorticmo) = 255 THEN
LOCATE 5.3 : PRINT "--- NAO EXISTE ESTE HISTORICO ---"
                                                                                                                                                                                                                                                                                         GE1 F2. Chave

IF ASC(renddescrideo): 255 THEN

coddesp = CV1(rendeedleo)

IF CV1(rendgrueo): 0 1HEN COLOR 3 ELSE COLOR 2
              digitado = IMPNT$(1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                               IF CVI(texteruco) = 0 1HEM

LOCATE Inha, coiums

PRINT UBING "###";coddmac;

PRINT = "!remedescricao

linha = 1inha = 1

IF linha + 20 THEM

columa = 40

linha = 1

ELSE
               GOTO implement
            LOCATE 5,3 : PRINT randdemorticao
        LOCATE 12. ): INPUT "Confirma (s/n)":digitado
      digitado = UCASES(d) sitado)
        IF disitado + "5" THEN
LOCATE 12.1 PRINT "
         LOCATE 12,1:PRINT

LOCATE 8.3:INPUT "Valor do credito ":valoradit
LOCATE 8.3:INPUT "Valor do débito ":valdebit
LOCATE 12,1: INPUT "Valor do débito ":valdebit
LOCATE 12,1: INPUT "Confirma (a/n)":dimitado
distrado = UCASEG(distrado)
IF distrado = "S" THEN
regvalcredit < STR$(valdebit)
renvaldebit = TR$(valdebit)
renvaldebit = Valdebit
renvaldebit = Valdebit
renvaldebit = valdebit
renvaldebit = rendtabele = harrav
ruoot = CVI(rendsrupo)
IF grupov = Truoot = 100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      ELSE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           LOCATE 22. 28: PRINT "Tecla [ESC] para sair outre tecla para continuar"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           hoc = INPUTS(1)

If hoc = CHR$127) THEN WINDOW CLOSE 4:RETURN
linhs - ) : column - 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            CLS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             COLOR 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      ENO 1F
                                                                                                                                                                                                                                                                                               END 1F
                                                                                                                                                                                                                                                                                    END 1F
NEXT chave
                                                                                                                                                                                                                                                                                   COLOR I
LOCATE 21. 40:PRINT "Listages encerrads Tecle (RETURN)":
                                                                                                                                                                                                                                                                                   hoc = INPUT$(1)
WINDOW CLOSE 4
```

O PROGRAMA CONTR.BANC

O programa CONTR.BANC, apresentado na listagem 2, é utilizado para digitação do movimento e consulta aos saldos bancários. No início da listagem (label "definições:") são designados valores para variáveis banco1, banco2 e banco3. No meu caso, devido ao pequeno número de bancos movimentados, optei por utilizar variáveis simples. Para aumentar o número de bancos manipulados é mais conveniente definir um vetor, o qual deverá ser inicializado com os valores adequados no início do processamento. Neste caso, deverão também ser alterados os labels "saldo:", "escolhe:" e "loop.escolhe:" para permitir a inclusão de um número maior de bancos.

As rotinas executadas pelo programa são: entrada de dados, cálculo e exibição do saldo total, listagem do ex-

THE DO BANBAN I

- DRIVES DE 5 1/4 E 3 1/2
- MODEM DE COMUNICAÇÃO
- LIVROS
- . DISCOS 5 1/4 E 3 1/2

- IMPRESSORAS
- EXPANSOR DE SLOTS
- BOBINAS PARA FAX
- MESAS PARA CPD
- MONITORES
- TRANSFORMAÇÃO PARA 2.0
- . FORMULÁRIOS CONTÍNUOS 80 COL.
- ESTABILIZADORES DE VOLTAGEM

Solicite nosso catálogo de programas Cr\$ 500,00 (este valor será abalido no seu pedido). Atendemos todos os estados em 24 horas via SEDEX. Para fazer seu pedido envie cheque nominal com carta detalhada para MSX-SOFT.



TEL: (021) 284-6791 FAX: (021) 264-0563

Matriz: RJ - Av. 28 de Setembro, 226 Loja 110 VILA SHOPPING - RJ - CEP 20551 - Tel: 284-6791 e 264 - 1549 Filial: Curitiba - Av. 7 de Setembro, 3.146 Loja 20 -SHOPPING SETE - CURITIBA - PR - CEP 80010 - Tel: 232-0399 Filial: SP - Calxa Postal 20.217 - CEP 04034 - Tel.: 579-8050

• Listagem 3

```
Consulta desp · srograma para consulta de despesso
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              WEND
LOCATE 1,15: PRINT " -1 "|respense tions
                             Usidir Andrade Trevisano - fevereiro/1901
         Wildir normace invesses, the control of the control
definicous:

OFFINT c, I-I,o,k-y: DEFDEL a-v: DEFSTR d-n.e.r

OFFINN BASE 1.D)N valor(12)

OATA Jan, Far, Kar, Abr. Hai, Jun. Jul. Axo. Set. Dut. Hov. Des

bit mess(2)

FOR ind = I TO 12

RAD bemanifs

RED bemanifs

NEXT Ind

OFEN "Jados/redsstrodesbessa" AS #I LEM=120

FIELD #1.2 AS **secodize. 30 AS readsscriceo, %6 AS regtabels.2 AS **sextrudo
SCREEN I. G60.580.2 22

UINDOM 1. "Consulta ds Despessa", 15.2)-IS90.1901.19.1
                 Telainicial:
LOCATE 3, 20 :FRINT "|FI| > Consulta por Cbdlee"
LOCATE 3, 20 :FRINT "|FI| > Consulta por Cbdlee"
LOCATE 7, 20 :FRINT "[F2] - Listapses Garal"
LOCATE 7, 20 :FRINT "[F3] - Listapses Sarriation
LOCATE 9, 20 :FRINT "[F4] - Listapses Sarriation
LOCATE 13, 20 :FRINT "Tecle 2 funcas desertation
distated on INPUTED!
IF ASCIdinitadol = 129 THEN COMUS consulta
IF ASCIdinitadol = 120 THEN COMUS litageme
IF ASCIdinitadol = 131 THEN GONUS Interes
IF ASCIDINITADIO = 131 THEN GONUS ENTERED
IF ASCIDINITADIO = 132 THEN GONUS ENTERED
IF ASCIDINITADIO = 133 THEN GONUS ENTERE
                        consulta:
UNNOW 3, "Consults per Codigo",(42,25) - 1525.145).3.1
                   CL9
LOCATE 2.A : INPUT "Codigo da despesa": coddemp
IF coddemp 0 THER WINDOW CLOSE 3 : RETURN
                             IF cooses o THEN WINDOW CLOSE 3 : RETURN
ORNA = coddes - 100
ORNA = coddes - 100
IF ASCITEMENT - 255 THEN
CONTROL | 13,1.PRINT | Despose não cadastrado! |
BLEF | hoce | NPUTS(t) |
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  LOCATE 9.5
INPUT "Numero do mos |1 a I2}":Indmos
                                       ELSE
LOCATE 4, 4. PRINT "Descricto da Despess: "
                                              COLON 3 . * FART Descrited da Descess: COLON 1 COLON 1 PAINT rendeacricad COLON 1 COLO
                                                        PRINT INC.) | BOOK | Ind.; " o "; PRINT USING "FFFEED. | FFT | Value | Ind.; |
                                                          COM. DESCRICAD DA DESPESA
                                                        PRINT
LOCATE 14.48
COLOR 3
                                         GOTO consultal
                        liatagea:
WINDOW 3,"Liatagem".(3.31-1610.t901.3.I
                                         MINDOW 3, "Listagem", (3,31-1610, 1901, 3,1
linhs = 1; colums = 1
FOR chave = 1 TO 890
OTT 01, chave
IF ASCITENCECO; 1255 THEN
codess = CVI) regacodigo;
IF CVITENSETUDOI = 0 THEN COLOS 2 ELSE COLOR S
LOCATE linhs, column
PRINT USING "FFF"; coddemp.
PDINT = "trendemorties"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  letabela:
    FOR ind = I TO I2
    hafra = HIDSIraetabela,8*ind-7,8)
    walor)lnd) = CVD)herravI
NEXT ind
RETURN
                                                                                                    COLOR 1

LUCATE 21, AO FEINT "Tecle simo para continus;":

Itche = 1; coluna = I

COLAR = COLAR = I
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          F
maindtsbisCVi)rescodisol
                                            DIM chevan | 901
bir descritabi901
window J. Listages
                                                                                                                                                                                                                   de despense por grupo". (7.41-)585.)85).16.1
                                                        ||PIDON D."LIFTEMS de despesse por s'upo", (7,41-)585, )85)
| SET 'sagaruno = MEISIPONI
| PILLE CUI) Penerupol : 0
| LOCATE 1.0. PRINT BPC15)
| LOCATE 1.2. IMPUT "Codine de grupo a liatas;", coddeso
| Chave = coddeso = 100
| GET st. chave |
| FasCirandesocicao| = 255 THEN |
| LOCATE 2.1. 1-PR) NT "Remiatro mão existe"; |
| hoc | NHVIEII |
| LSIT sescupo | MEISIPONI |
| CLS | CLS |
| CLS |
| CLS | CLS |
| CLS | CLS |
| CLS | CLS |
| CLS | CLS |
| CLS |
| CLS | CLS |
| CLS | CLS |
| CLS | CLS |
| CLS | CLS |
| CLS |
| CLS | CLS |
| CLS | CLS |
| CLS | CLS |
| CLS | CLS |
| CLS |
| CLS | CLS |
| CLS | CLS |
| CLS | CLS |
| CLS | CLS |
| CLS | CLS |
| CLS | CLS |
| CLS | CLS |
| CLS | CLS |
| CLS | CLS |
| CLS | CLS |
| CLS | CLS |
| CLS | CLS |
| CLS | CLS |
| CLS | CLS |
| CLS | CLS |
| CLS | CLS |
| CLS | CLS |
| CLS | CLS |
| CLS | CLS |
| CLS | CLS |
| CLS | CLS |
| CLS | CLS |
| CLS | CLS |
| CLS | CLS |
| CLS | CLS |
| CLS | CLS |
| CLS | CLS |
| CLS | CLS |
| CLS | CLS |
| CLS | CLS |
| CLS | CLS |
| CLS | CLS |
| CLS | CLS |
| CLS | CLS |
| CLS | CLS |
| CLS | CLS |
| CLS 
                                                             SIGE

IF CVIIremerupo) : 0 THEN

LOCATE 31,1:PRINT "Reslatro ned 6 grupo!"
                                                             hod • | NPUT#II)
CLS
IND IF
```

```
codgrupo = CVIIPemcodino!
COLDR 1
PR|NT :PR|NT = No COD. DESCRICAO DA DESPESA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         BALDO AMUAL"
         CRIM: 178701 - MO COU. DESCRIÇÃO OM DESPRESA GRADO ANUMA COSTOS (MEDICAL PRINT | Indiab = 1 | Dotmet = 1 'na chemada à rotina montatab, totalime tedos oa valores dem aald
    De Con chave = I TO 899

GET #I,chave

IF ASCIPERATACTICAC) = 255 AND CVII/SERTUDO) = COMETUDO THEN

PRINT SPC(61;

PRINT SPC(61;

PRINT SPC(12);

PRINT SPC(12);

PRINT SPC(12);

PRINT #INTERMS AND CVII/SERTUDO;

PRINT #INTERMS AND CVII/SERTUDO;

PRINT #INTERMS AND CVII/SERTUDO;

PRINT #INTERMS AND CVII/SERTUDO;

PRINT PROMERTICACO;

GOUGE SOSTEACH

IF INTERMS = I TOPE
                                       IF ABS|valtotlindtab|) : valaasImo THEN
vslmas|mo o ABS|valtot|indtab|)
END 15
watactitics:
DIN valtotiso)
Din chavanisol
DiN descritabilisol
DiN descritabilisol
DiN descritabilisol
DiN descritabilisol
DiN descritabilisol
DiN descritabilisol
DOCATE 4. 7: PRINT "Excolhs o tipe de estatictics:"
LOCATE 4. 7: PRINT "0 - Hennai"
LOCATE 7. 7: PRINT "1 - Annai"
LOCATE 7.7: INPUT "Qual opc8o"; optest
If ontest : TIMN
WINDOW CLOSE 2:
DIN TELESTICA DESCRIPTION
DIN TE
            Indtab = 1
FOR chave = 1 TO 849 * agime deate vylor also saids antarior e randissestos
ORT #1. chave
Cyrac = ASC)ressdescricasi
IF crysc : 235 THEN
OSSUM sontatab
indtab = indtab + I
EMD IF
EMD IF
                                                                                                                                                                                                                                                   SALDO TOTAL"
    PRINT COO. DESCRIPTION
SON II = I TO 20 THEM
IF valcotil; 1 THEM
IF valcotil; 2 THEM
PRINT cheves III; SPC12;
chave chrywerIII = 100
PRINT descritab(II);
PRINT SPC12;
PRINT USING "$$$$$$$$,$$$$$$$$$$, AES)valtotil;)
PRINT USING "$$$$$$$$$,$$$$$, AES)valtotil;)
             NEXT 1) valmarino « ABS) vgitnt)1)) * valor māglao estē no inicio da tabela GOSUE bergraph
            GOSUB bergrach
WINDOW OUTPUT 3
LOCATE 37.1
LOCATE 37.1
POINT "Tecle qualques tecls para retornar";
hoc «IMPUTBILI
WINDOW CLOSE 4
WINDOW CLOSE 5
ERASE vsitot,chaves.descritsb
SETURN
  slbE
  heffsy = MiD$(regtabels, lindmea | 8 - 71, 81
valtot(indtab) = valtotlindtab) = INTICVD[harray])
EMD iF
  claasifics:
    FOR 11 = 1 TO indtsb-1
    FOR 12 = 11=1 TO Indtsb
    if waltor1:21 = valtor11:1 THEM * valores also magatives care deadessa
    SMAP valtor1:11, valtor1:2)
    BMAP chavealiii, chaveali2:
    SMAP demoritab):11, descritab):21
    RND 17
    NEXT 12
          argraph
WinDOM 4."Representaceu GrAfica",1200,1001-1600,1681,18,1
            CLE
LOCATE II.I
PRINT = 1 2 3 8 6 7 8 9 IO 11 I2":
a = 7 yain 7 7
PORTOR I TO 12
PORTOR A MESI WISOLIINGTSDII * 70 / vaiassico
yaac = vain - yase
LINK Is veini-le:IO.yaari.bf
a = s = 2 8
```

trato do movimento para o banco selecionado e opção para mudar o banco com o qual se está trabalhando no momento. A variável "chbanco" define qual banco está sendo manipulado em determinado instante (na entrada de dados e consulta de extrato). Caso seja chamada alguma das rotinas citadas acima com "chbanco" igual a zero, será executada inicialmente a rotina "escolhe:", para definir qual o banco a ser acessado. Esta rotina também é acessada pelo menu principal para que o usuário possa modificar o banco com o qual está trabalhando. Por exemplo: caso vocë esteja consultando o extrato para o banco 1 e deseje verificar o extrato para o banco 3, basta digitar a tecla F4 (muda de banco), fornecer o código 3 na janela que é apresentada, e logo em seguida pedir a rotina de extrato.

A rotina de entrada de dados é a mais complexa do programa. Inicialmente o arquivo de extratos é aberto em modo input, onde se le o primeiro registro (registro-mestre), contendo o número do mês que está sendo processado. Este valor é movido para a variável inteira indmes. Em seguida o arquivo é fechado e aberto novamente, desta vez em modo append, para que o movimento digitado seja acrescentado ao final do arquivo, sem perda das informações anteriores.

No label "implanta1" é pedido o número do documento (pressionando-se ENTER a rotina se encerra e volta á janela principal) e o código da despesa. Em caso de dúvida quanto a este valor, é só teclar HELP e aparecerá na tela uma listagem das despesas (mesma rotina existente no programa de manipulação). Após ser informado o código da despesa, o arquivo de despesas é consultado, e o conteúdo da descrição é exibido na tela. Neste ponto è pedida a confirmação das informações digitadas: em caso negativo a janela é limpa, voltando o programa a pedir novamente o número do documento. Caso a confirmação seja feita, deve ser informado o valor para o crédito e para o débito. Se for receita, lance o valor em crédito e zero na despesa. Inverta o procedimento no caso das despesas.

Após nova confirmação o registro è gravado no arquivo de movimento, e o valor é acrescentando ao arquivo de cadastro de despesas, na posição da tabela correspondente ao indice do mês indicado pela variável indmes. O cálculo é feito da seguinte forma (acompanhe pela listagem):

harray = regtabela: move a string de caractere do registro para a variável string harray;

valor = CVD(MID\$(harray,8*indmes-7,8): o valor para cáculo corresponde a 8 caracteres da variável harray, a partir da posição correspondente ao indice do mês, sendo esta string convertida para dupla precisão;

valor = valor + valcredit - valdebit: atualiza a variável valor de acordo com os valores informados:

MID\$(harray,8*indmes-7,8) = MKD\$(valor): retorna para a variável harray, na mesma posição citada acima, o valor calculado, convertido em string;

LSET regtabela = harray: move o valor da variável de trabalho para o buffer do arquivo.

Em seguida a despesa lider de grupo è atualizada na mesma forma.

Na rotina de saldo total o arquivo é percorrido següencialmente, sendo atualizados os valores das variáveis de trabalho de acordo com o indice do banco existente no registro. Após o processamento, são apresentados os valores dos saldos encontrados para os três bancos e o saldo total disponível.

Finalmente, na rotina de extrato são lidos os registros correspondentes ao índice do banco especificado. São então apresentados o número do documento, o código da despesa (recuperada no cadastro de despesas), o valor do débito e o valor do crédito. Caso o número de linhas exibidas na tela exceda a 20, é exibida uma mensagem do tipo "tecle ENTER" e executado um SCROLL. O saldo total disponível para o banco em questão é por fim exibido, devendo-se teclar ENTER para retornar á janela principal.

O PROGRAMA CONSULTA.DESP

Na listagem 3 temos o programa CONSULTA. DESP, utilizado para consultas mais apuradas no cadastro de des-

A primeira rotina executada (consulta por código) exibe na tela os dados referentes á despesa cujo código é indicado: sua descrição, código de grupo e valor dos saldos para cada um dos meses.

Outra rotina, acessada pela tecla F3, pede um código válido para líder de grupo, e depois lista todas as despesas agrupadas sob este código, com o valor do saldo anual.

SENIOR SOFT INFORMATICA

Jogos para PC XT / AT Fone (011) 914-0676

ACAD:	NAVES :	CARROS/MOTOS:	ESPORTES :	LUT45 :	SIMULADORES :
007 LICENCE KILL (1)	STARGUOSE (1)	DAYS OF THUNDER (2)P/WIN		LOW BLOW (3)	FLIGHT INTRUO (3
AXE OF RAGE (2)	IF IT SHOOT IT (3)	TEST ORIVE (1)	SKATE OR DIE (2)	TAKE DOWN (2)	STRIKE ACES(4)
GOLDEN AXE (2)P/WINCH	XENON 2 (3)	TEST DRIVE (1)	SUMMER EDITION (4)	BOP WRESTLE (1) D. DRAGON (2)	A 10 TANK K. (4)
LIVESTONE (1) HARCO POLICE (2)	ELITE (1)	LOMBARD RALLY (2)	CALIFORNIA GAMES (1)	O DRAGON LE (1)	FALCON (1)
PAPER BOY (1)	ESTRATEGIA:	INDV 500 (2)	KING'S OF BEACH (2)	RENEGADE (2)	F. 16 PILOT C. (3)
RICK DANGEROUS (1)	STRATEGO(2)	4X4 OFF ROAD (1)	ELETRIC ART GOLF (1)	BUOCKAN (2)	BLUE ANGEL (2)
ROSOCOP (4)	CONFLICT (2)	STUNT ORIVE(4)P/WINCH.	FINAL ASSALT (1)	SHINOBI (2)	PLUE MAX (S)
TARTARUGAS HINJA (4)	ANCIANT OF WAR (1)	DEATH TRACK (2)	PRO TENNIS TOUR (3)	LAST HINJA I I (3)	BATTLE HALKS (2)
AFTER BURNER (2)	NUCLEAR WAR (2)	SUPER HANG ON (1) THE CYCLES (2)	RICK DAVES SOCCER (2) ROCK BILLIAR (1)	BARBARIAN (1) OPERAT.STREET(2)	FLIGHT SIM, 4.0 (2
CONGO BONGO (1) FINISK FREDOV CIRCO (S)	INTELIGENCIA:	SUPERSIKE (1)	SPEED BALL (2)	BAO DUDES (2)	ABRANS TANK (2)
PRINCE OF PERSIA (2)	SOKOBAN (1)	MOTOCROSS (2)	TENNIS PC (1)	STREET FIGHT (2)	HEAT WAVE (2)
HOSTAGE (1)	BLOCK OUT (1)	SPACE BACER (1)	WORLD GAMES (1)	MNJA (1)	SILENCE SERVITI (4
R4STAN(2)	HARMONY(1)	STUNTS (4) P/WINCH.			

O VALOR DE CADA GRAVACAO JUNTAMENTE COM O DISQUETE E DESPESAS DE CORREIO É DE CRS. 1.500.00 . O HUMERO APÚS O HOME DO PROGRAMA REFERE-SE AO NÚMERO DE DISQUETES UTILIZADOS NO PROGRAMA. MULTIFILIQUE ESSE NÚMERO PELO VALOR DA GRAVACAO PARA SABER O VALOR DO JOGO. À CADA 10 DISQUETES VOCE PODE ESCOLHER 1 JOGO DE 1 DISQUETE. GRATIS.

Envie cheque nominal a ROGERIO GAGLIARDI no valor de sua compra para o seguinte endereco: Senior Soft Informatica - Rua Nachie, 97 - Sao Paulo - SP - CEP 03129

Em seguida, uma pequena janela no canto inferior direito do video mostra os valores em forma de histograma. Por ocasião da leitura dos registros, a variável valmaximo receberá o maior (ou menor) valor de saldo existente, o qual será considerado como 100%; todos os outros valores serão traçados no histograma proporcionalmente a esse valor. Caso a janela do histograma sobreponha as informações da tela, podemos movimentà-la pelo vídeo utilizando o mouse.

Por fim temos a rotina de estatistica, acessada pela tecla F4, que abre uma janela no canto inferior direito da tela e pede o tipo de estatistica a ser executada. Você deve digitar 0 para estatistica mensal ou 1 para estatistica anual. Caso seja digitado um valor maior do que 1, a rotina se encerra.

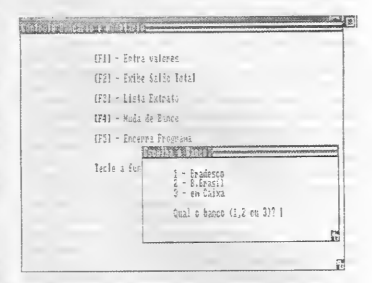
Escolhendo-se a estatistica mensal, é solicitado o número do mês. Em seguida o arquivo é percorrido até o código 949, onde são processados apenas os registros lideres de grupo (código de grupo zero). A partir dai são geradas três tabelas, contendo o valor do saldo (na estatistica anual são acumulados os saldos de todos os meses), o código da despesa e a sua descrição. Uma vez processado o arquivo, a tabela é classificada, ficando a despesa com maior saldo (negativo) na primeira posição da tabela. Após isso os dados são exibidos na tela, sendo mostrado também o histograma dos valores apresentados.

O PROGRAMA FECHA.MES

A listagem 4 contém o programa FECHA.MES, que é utilizado para a geração inicial do arquivo de extratos e inicialização deste arquivo para o processamento de cada mês.

Podemos verificar o label "primeiravez" - executado na primeira vez em que o programa è utilizado ; onde o arquivo de extratos è criado, sendo gravado apenas o mestre contendo o mês que será processado.

Na utilização normal, o arquivo de extratos é processado para se recuperar o saldo dos bancos. Este valor é acumulado nas variáveis saldo1, saldo2 e saldo3. O arquivo "dados/extrato-anual" é posteriormente renomeado para "dados/extrato-nn", onde nn é o número do mês que se encerrou. Depois é gerado um novo arquivo com o nome



Tela principal do programa CONTR.BANC

"dados/extrato-anual", onde é gravado o registro-mestre, e em seguida 3 registros contendo o saldo para cada um dos bancos processados, utilizando-se o código de despesa 950 (saldo anterior).

OPERAÇÃO DO SISTEMA

Antes de executar qualquer processamento, deve-se entrar no shell do AmigaDOS, e criar o diretório dados através do comando makedir dados.

Execute então o programa MANIP.DESP. Ao aparecer a tela principal, tecle o botão direito do mouse, que faz aparecer a barra de menus; nessa barra aparecerá a expressão "funções especiais". O pointer deve ser levado até esta palavra, onde aparecerão as funções executáveis (inicialização e apaga arquivo). Mantendo o botão direito do mouse pressionado, desloque o pointer até a opção de inicialização e libere a tecla do mouse: a função será ativada. Entretanto,

PC-XT-AT 286-386
DISCOS RÍGIDOS 20-40-60 MB
MONITORES — IMPRESSORAS
MODELOS EMS, ETC.
REDE NOVELL NE1000/NE2000
INSTALAÇÃO — VENDA
MANUTENÇÃO

DESPACHAMOS PARA TODO O BRASIL



INFORMÁTICA LTDA.

Rua Major Ávila, 430 — Sobrado Tijuca — Rio de Janeiro — RJ

Tel.: (021) 204-2680



• Listagem 4

```
• fecha mem • prosrams para inicializacio mensal do
• arquivo de maldos
• Waldir Andrads Trevizano • janeiro/1991
         PETRICONNELL OFFDEL B-V DEFSTR J-h,r
SCREEN 1,320,300,3,1
WENDOW 4,"Fechamento Mensal de Saldom",(1,1)-(298,1007,17.1
         LOCATE 3, S.1NPUT "Vai serar o arquivo (s/n)";dlaltado
dleltado - UCASEsidisitado:
IF disitado - "S" THEN
GOSUS locomes
       GOSUP locases
OPEN "Idados/satrato atual" POR OUTPUT AS 81
GOSUS gravamentre
CLOSE 9:
EMD 1F
HINDOW CLOSE 1
SCREEN CLOSE 1
       LOCATE 2. 1: INPUT "Confirma o término do méa im/h)". digitado
digitado = UCAEES(digitado)
1F digitado = "3" TMEN
              OOSUB loopses asido: 0 aaldo: 0 00SUB recuperaseido
         GOSUB totinamensal
END 1F
                 Ines - Indnes - 1

1F ines - 0 THEK ises - 12

fmes - STR$1 lmes

1F lmes - 10 THEN

M10&ffmes.1,11-"0"
                         LSK
MIDS(fmea,),1; o "1"
MIDS(fmea,2.1) o MIDS(fmea,3.1)
HIDS(fmea,3.1) o " "
                  ENO 1F
fllemes = "/dados/extrato" = fmes
fllemes = HiDaifllemes.1,23;
NAME "/dados/axtrato atual" AS fllemes
OFEN "/dados/satrato atual" FOR OUTPUT AS $1
      scueraaaldo
CPPN "daddowsktrsto atual" FOR INPUT AS 81
WHILE NOT EOF(1)
INPUT 83, resdisbanc, resdocus, reskicoddssp.rssvaldsbit,rssvaliredit
valdeblt = VALirssvaliredit
valoredit = VALirssvaliredit)
if VALirssvaliredit
if VAL
   CLOSE #1
                       banco · O. documento · 0000, cod despesa · numero do mes
valor do debito s do credito · mero
      WRITE #1." 0","0000",5TR$(indmes),STR$(0),STR$(0)
```

como o programa fica em loop a fim de ler uma tecla de função, para que seja realmente executada a inicialização deve-se escolher uma das opções (preferencialmente a função de implantação). Assim que você acionar a tecla de função desejada, será gerado o arquivo.

Uma vez inicializado o arquivo, pode-se indicar as despesas. Os grupos e despesas devem ser implantados em seguência. Por exemplo: implanta-se a despesa de código 200 (alimentação), com grupo zero, e em seguida as despesas referentes a este grupo (205 - supermercado; 210 -acouque, etc). È conveniente fazer um planejamento do que vai ser cadastrado, com lápis e papel, antes de executar a rotina de implantação. Defina os grupos deixando sempre um espaço entre eles (por exemplo: cadastre um grupo com 110, o próximo com 150, etc) de modo que nos intervalos existentes sejam incluidos os registros de despesas. Uma exceção é o côdigo 950, que deve obrigatoriamente ser implantado como 'saldo anterior'', com grupo zero, pois este còdigo è utilizado pelo programa de fechamento. Na faixa acima de 950, defina o código de grupo para os rendimentos (por exemplo: 990) e cadastre depois os registros correspondentes aos seus ganhos.

Após gerar o cadastro de despesas, processe o programa FECHA.MES com o label "primeiravez" ativo, para gerar o arquivo de extratos. Isto feito, você poderá remover (ou desativar) esse label. Passe então à digitação do movimento, utilizando o programa CONTR.BANC.

Mãos à obra e... boas contas!

WALDIR ANDRADE TREVIZAND é Engenheiro Eletrônico e programa em Cobol, Bsic, Unix Shell, C e Pascal.

MARSOFT INFORMATICA MSX - DC

LINHA MSX

* JOCOS E MPLICATIVOS P-MSX 1,2 E 2+ * PROCRAMAS P-MECARAM E MEMORY MAPPER * ORIVES,MECAMAM,MODEM,HIT 2.0,ETC. * PERIFERICOS E MCESSORIOS EM GERAL

wamaldo: '950 è o códleo para saido anterior 1F saldoi , O TMEN WRITE #1," 1","0000","950",STR\$(0),STR\$(saldoi)

- REVENDA AUTORIZADA: ODE. ARGEISA, ACUS

LINHA IBM-PC

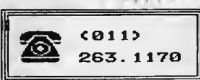
- * JOGOS E UTILITAMIOS EN GERAL * IMPRESSORAS E MODITOMES * MICROS, ORIVES, MINCHESTER, ETC.
- ESTMBILIZADORES E NO-BREAKS

SUPRIMENTOS

* DISQUETES DE 5 1/4 E 3 1/2 * FITMS P/IMPRESSOMMS * FORMULARIO CONTINUO * MESAS P/MICRO E IMPRESSOAN * FILTROS DE LINHA * ETIQUETAS, MEVISTAS, ETC.

PARA TODO BRASIL





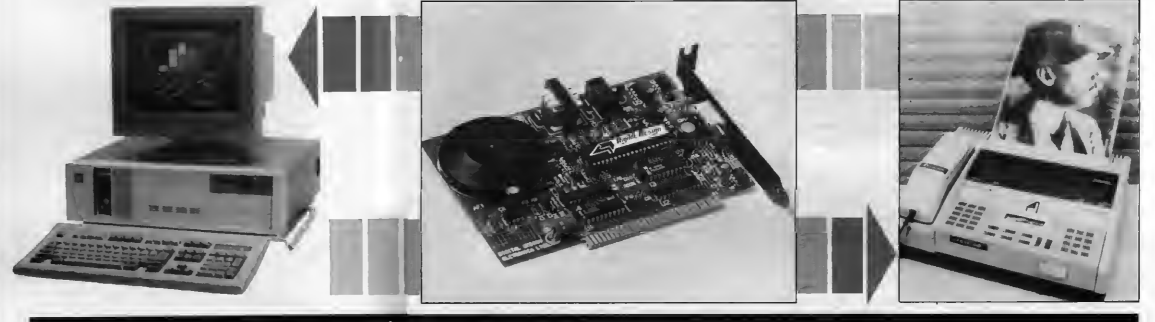
R.CARDOSO DE ALMEIDA, 993 - PERDIZES - SP/SP - 05013

SEU PC VAI VIRAR FAX

COM A PLACA DDFF

VEJA AS VANTAGENS:

- Custo muito inferior ao de uma máquina de fax ...
- Recebe fax mesmo durante a execução de outro programa
- Transmite fax com programação de data e horário
- Sigilo: o fax recebido vai para o arquivo
- Economia: o papel da impressora é muito mais barato que o de fax
- Mala direta: pode armazenar até 999 telefones de clientes
- O envio é automático, a partir de arquivos
- Programa auto-explicativo: qualquer pessoa opera
- Compatível com todas as máquinas de fax existentes
- Leitura de documentos pode ser feita com scanner.



PRINCIPAIS CARACTERISTICAS DO DDFAX 96:

- Possibilita o envio de fax, a partir do conteú(o de arquivos do PC, gerenciados pelo software do DDFAX, ou documentos que são arquivados através de digiação ou por intermédio de um scanner.
- O recebimento de um fax é possível mesmo que se esteja rodando um programa aplicativo qualquer. ODDFAX toma o controle, recebe o fax e devolve o controle ao aplicativo.
- Envio programado automático de fax. Pode-st programar um horário em que a tarifa telefônica seja eduzida ou de acordo com o fuso horário de outros países inclusive o dia, mês e ano.
- O fax recebido é armazenado no arquivo e pue ser visualizado na tela ou impresso na impressora.
- O custo do papel da impressora é muito mem que o papel térmico de uma máquina de fax comum. Aém disso, só imprimimos os faxes que quisermos, e quatas vezes forem necessárias.
- A compatibilidade é total com todas as máquinas de fax existentes.

- Possibilita o envio automático de fax para 999 clientes, através da lista de telefones programável. Além disso, podemos ter até 999 listas. A utilidade desta função para mala direta é enorme.
- Os faxes recebidos, por serem colocados no arquivo do PC, são acessados pelo operador, impedindo que qualquer pessoa leia o fax recebido. Além disso, pode-se criar um código secreto, e só quem possui o código pode visualizar os faxes recebidos.
- Tanto os faxes recebidos como os enviados podem ser arquivados em disquetes de 5 1/4", ou no disco rígido do PC, com gerenciamento perfeito de datas e horários de envio, assim como destinatário, etc.
- A execução do programa é auto-explicativa e qualquer pessoa pode operar o DDFAX, não necessitando de conhecimentos de programação.
- A transmissão e recepção são executadas a uma velocidade de 9600 B.P.S.



Tels.: (011)575.9037

572.7419

São Paulo-SP



SISTEMAS ESPECIALISTAS
- Programando em Turbo C
Frederick Holtz
Editora Campus Ltda
248 páginas

Há poucos anos atrás idéias como inteligência artificial, màquinas que pensam, sistemas especialistas, eram apenas expectativas otimistas da ficção científica. Hoje nada disso é mais só um sonho dos futuristas. Vestígios da inteligência das máquinas agora estão disponíveis para aplicações práticas, e a linguagem C está sendo usada intensamente em esforços voltados para a inteligência artificial.

Este livro destina-se ao usuário da linguagem C de nível moderado que desja explorar os conceitos básicos da IA em sistemas especialistas. Frederick Holtz eferece uma síntese valiosa sobre o assunto; com exemplos e explicações detalhadas, linha a linha, guia o leitor pelo fascinante mundo da IA

Eis alguns dos aspectos abordados pela obra:

- Linguagem C e a inteligência artificial;
- O diferencial Turbo C:
- Verdade, probabilidades e leis estatísticas que as governam;
- Jogos:
- -Gerenciamento de dados para sistemas de IA:
 - Sistemas especialistas.

Para ilustrar todos os aspectos da IA é usada, ainda, uma biblioteca de 100 programas Turbo C e funções úteis. O livro oferece, também, um grupo de funções especiais destinadas a ajudar os leitores a construir seu próprio sistema.

SQL Linguagem de Consulta Estruturada Carolyn J. Hursch e Jack L. Husch Livros Técnicos e Científicos Editora Ltda 198 páginas

Este é um livro sobre a SQL tanto para usuários de microcomputadores quanto para os de mainframes.

Os servidores de Banco de Dados usam a Structured Query Language (SQL), já que a mesma oferece melhor performance do que os bancos de dados convencionais, segurança e confiabilidade aperfeiçoadas.

A obra visa a facilitar o aprendizado, e se divide em: Expressões Tubulares, Comandos de Definição de Dados; Comandos de Controle de Dados; Funções de Agregação; Encadeamentos; Visões e Índices. Nele encontra-se também a 'SQL' embutida: uma forma da SQL que pode ser iserida em programas em outras linguagens de alto nível e convertida para a linguagem de máquina do computador hospedeiro.

O livro é diferente da literatura usualmente disponível em português, pois fornece uma visão bastante clara da SQL e da interação computador-usuário.

SISTEMA DE APOIO À DECISÃO

 colocando a teoria em prática Ralph Sprague Jr. e Hugh Watson Editora Campus Ltda 497 páginas

Durante os últimos anos tēm surgido inúmeros artigos, conferências e seminários

descrevendo os avanços realizados no campo de sistemas de apoio à decisão (DSS - Decision Support Systems). Mas, infelizmente, muitos destes recursos não estão disponíveis para estudantes e professores. Este livro foi preparado especificamente com o objetivo de solucionar este problema.

Artigos incluídos na literatura e anais de conferências foram cuidadosamente selecionados e organizados, de modo a expor os avanços recentes em DSS e sistemas de informação gerencial (MIS - Management Information Systems). A obra é composta de Sistemas Computacionais que ajudam os responsáveis pelas tomadas de decisões a enfrentar problemas estruturais através de uma interação direta com modelos de dados e análises.

A parte 5 do livro traz dados intelramente novos, indicando como os organizadores acreditam estar ocorrendo a evolução de DSS. Como, por exemplo, DSS para grupos, sistemas de informações para executivos e sistemas operacionais. São fomecidos também recursos valiosos, como por exemplo a bibliografia em referência cruzada que ajudará alunos e professores no aprofundamento em algumas áreas.

INTRODUÇÃO AOS SISTEMAS ON-LINE

Antōnio Manoel do Amaral Mercês Livros Técnicos e Científicos Editora Ltda 103 páginas

A obra apresenta, de forma bastante didática, o desenvolvimento e a manutenção de sistemas no ambiente ON-LINE. O material foi organizado em níveis crescentes de dificuldades e o autor descreve os conceitos básicos, as características, as considerações gerais sobre os componentes vitais do ambiente ON-LINE e seus inter- relacionamentos, os principais problemas, os aspectos pertinentes à interação homemmáquina, o projeto de banco de dados e o projeto de programas para sistemas ON-LINE.

Trata-se de um livro de grande utilidade para técnicos das áreas de desenvolvimento e de suporte de CPD. Abrange, ainda, informações sobre problemas de segurança e privacidade de dados.

A REDE SOFTWARE ELETRÔNICA E INFORMÁTICA LTDA. é a mais tradicional softhouse do Brasil, com mais de 6 anos no mercado.

Ligue para (011) 463-1690 ou escreva para REDE SOFT — Caixa Postal 115 - SP — CEP 08550 - POA/SP. E solicite malores informações gratuitas sobre os softs e hards disponíveis para o seu micro, sem duvida você serà muito

bem atendido.

TK 90 & 95

12 PROGRAMAS C/FITA E CORREIO Cr\$ 2,400,

INTERFACE P/DRIVE E IMPRESSORA Cr\$ 24.000.

INTERFACE COM 3 CANAIS DE SOM Cr\$ 18.000

MULTIFACE ONE LUXO POR APENAS Cr\$ 21.000, Facilitamos também, consulte-nos

AMIGA

LANÇAMENTO EXCLUSIVO AMIGA 500p NEW PACK O novo AMIGA 500p já vem com 1 mega

de éxpansão + conversor RGB nas versões NTSC ou PAL-M. Aproveite o preço de lançamento. COMPLETA LINHA DE PERIFERICOS

MANUAIS E

LIVROS TECNICOS

SEGA, NINTENDO PC-ENGINE TEMOS CARTUCHOS E VIDEO GAMES

Completa linha de equipamentos e periféricos

MSX 1 & 2

DISCO REPLETO DE

PROGRAMAS Cr\$ 1.200,



SOLAR INFORMÁTICA SOFTWARES & HARDWARES

MSX & IBM PC XT/AT

JOGOS LINHA PC XT / AT

NIGHT FOOTBALL, A10TANK KILLER, ABC MONDAY NIGHT FOOTBALL, APACHE SIMULATOR, BUDOKAN, CALIFORNIA GAMES, CAPITAN AMERICAN, CASTLEVANIA, CONOUEST OF CAMELOT, CRIME WAVE (VGA), DIE HARD, DOUBLE DRAGON 1 & 2, DRAGON STRIKE, DUCK TALES, F-15, F-16 COMBAT PILOT, F-19, FACE OFF HOCKEY, FIRE POWER, GHOSTH BUSTERS II, GOLDEN AXE, GRAN PRIX, INDIANA JONES IN TEMPLE OF DOOM & INDIANA JONES IN THE LAST CRUSADE ACAO E ADVENTURE, INDY 500, KARATEKA, LAKER X CELTICS, LAST NINJA, LLOM, MEANS STREETS, MOTOCROSS, A HORA DO PESADELO, OBLITERATOR, OPERATION WOLF, OUT RUN, POKER&21, PRINCE OF PERSIA, RACK BILHAR AND POOL, RAMBO III, RAMPAGE, ROBOCOP DATA EST, ROBOCOP OCEAN, ROGER RABBIT, RUSH'M ATTACK (GREEN BERET), SHOGUN, SIM CITY, SKATE OR DIE, SKY OR DIE, SPACE OUEST 1 AO 3, SPEED BALL, STREET FIGHTER, STREET ROD, STUNT DRIVER, POWER DRIFT, TEENAGE MUTANT TURTLES NINJA, TEST DRIVER 1, TEST DRIVER 2, TEST DRIVER 3 (VGA), THE KINGS OF THE BEACH (VOLEY), OS TRES PATETAS, TONGUE OF THE FATMAN, WINGS OF FURY, WORLD CUP 90, XENON II, ZAC MAC CRAKEN, ETC...

APLICATIVOS LINHA PC XT/AT DOMÍNIO PÚBLICO

ADVENTURE TOOLS KIT — Editor de adventures padrãotexto; AGENDA — Completa agenda de compromissos; BANNERMANIA — Para fazer incrivela faixas das maia incriveis formas; COOK — Cadastro de receitas inclui várioa pratoa já cadastrados; CURSO WS 2000 — Aprenda os comandos básicos do editor de textos WORD STAR 2000: DATILOGRAFIA — Completo curso de datilografia intensivo peto micro; DOS TOOLS — Ferramentas para o seu DOS;EZ FORM — Permite a criação de formulários comerciais; GÉNIO — clone do famoso PCTOOLS; HEBREW OUIZ — Hebraico antigo e ensina o alfabeto e a gramática; LETTER WRITER — imprime cartaa personalizadas; LOTUS TUTOR — Aprenda a usar esta sensacional planilha de cálculos; ZODIAC — Faz cálculo e mapa astrológico; ETC...

PROMOÇÕES PC XT/AT

- 1) A CADA 10 GRAVAÇÕES ESCOLHA MAIS UMA. 2) PEDIDOS RETIRADOS PESSOALMENTE 20% DE DES-CONTO
- 3) DESCONTOS ESPECIAIS PARA PACOTES ACIMA DE 100
- 4) SEGUNDAS-FEIRAS A CADA 10 GRAVAÇÕES PAGUE 7.





BREVE HOTLINE PCNEWS A LINHA DIRETA ENTRE VOCE E SEU PC

JOGOS LINHA MSX 1

ABU SIMBEL, ACE OF ACES, ALPHA ROÎD, ARKANOID, ARKOS 1, ARKOS 2, ARKOS 3, ARMY MOVES 1&2, COASTER RACE, COLT 36, COSMOS EXPLORER, CRAZY CARS, DIARY SECRET OF THE ADRIAN MOLE, DON OUIJOTE 1&2, GODZILA, GYRO DÎNE, HE-MAN, HYPER SPORTS 1, HYPER SPORTS 2, HYPERS SPORTS 3, CAPITAN TRUENO 1&2, FREEDY HARDEST III (IN THE SOUTH MANHATAN), 007 LICENCE TO KILL, ZANAC III, CHASE H.O, CORSARIUS 2, HOSTAGES, CHOY LEE KUNGFU, MUNDIAL DE FUTEBOL 1&2, ANGEL NIETO, MACHESTER, ABRACADABRA 1&2, ITALIA 90, INHUMANOZ, BOXEO POLIDIAZ, ORMUZ, LORNA, GEMINI WING, GREMLINS II, LEGEND OF LOLA, ETC...

JOGOS MSX 1&2 MEGAROM

CRAZE, DIGITAL DEVIL, GALL FORCE, GOLVELLIOUS, VAXOL, EGGER LAN II, ALESTE, ARKANOID II, GOEMON, KINGS VALEY 2.0, USA, 1942, SPACE MANBOW, GIRLY PREDATOR, R-TYPE, STAR MARS, XEVIOUS, RACINGS CARS, ETC...

JOGOS MSX 2 720K

AKAMBLE DRAGON, ALEST SPECIAL, ALESTE II, HERZOG, KONAMI COLLECTION, PRINCESS, PSY O BLADE, XAK II, FAMICLE PARODIC 2, DISC PAC 1, DISC PAC 2, DISC PAC 3, DIOS, RUNNE MASTER II, THE TENOR, LA VALLEUR, SUCHAGUAN, SHENAN DRAGON, ETC...

JOGOS MSX 2 PLUS 720K

F1 SPIRIT 3D SPECIAL, SUPER LAYDOCK II THE LAST ATTACK, SUPER ZELIXER, ORANGE ROD, ETC...

APLICATIVOS MSX 1

ADMINISTRAÇÃO DE CONDOMÍNIO, AGENDA, ASSEMBLER, COPY PLUS 3, EL CORPO HUMANO 1&2, HOT-ART, YAMAHA GRAPHIC ARTISTIC, ETC...

HARDWARES & PERIFERICOS

- → KIT 2.0 PLUS COM 256KBYTES
- → MEGARAM A.C.V.S. 256KBYTES
- → DRIVES 360K E 720K

SOLICITE CATÁLOGO PARA SEU MICRO

DISK SOFT F (011) 260-5624

PEDIDOS & CATÁLOGOS CX. POSTAL 11743 — CEP: 05090 SÃO PAULO/SP UTILITÁRIO

Troque arquivos de diferentes linguagens



Do Clipper para o Cobol

Micro: PC XT / AT

Memória: 512 Kbytes

Video: CGA

Linguagem: Clipper/Cobol

Requisitos: Winchester

□ Marcos Roberto Santello

Em MICRO SISTEMAS 95 mostramos como converter arquivos Cobol para o Clipper. Vamos ver agora como fazer o inverso, ou seja, transferir arquivos do Clipper para o Cobol.

A principal dificuldade para a realização dessa transferência é que os arquivos em Clipper trazem um ponto decimal em campos numéricos com ponto flutuante, além de não preencherem com zeros os espaços á esquerda do campo. Isto causa problemas porque os campos numéricos no Cobol devem estar preenchidos com zeros e os campos tipo data, quando são passados através do comando COPY TO D:ARQ SDF, ficam na ordem aaaa/mm/dd, independente do SET DATE. Por isso criei o programa CONVTXT.PRG.

Neste programa você entra com o nome do arquivo DBF desejado, e então será criado o arquivo ARQTEXTO.TXT. Este arquivo será padrão ASCII e terá os campos numéricos e campos data transformados em strings, já que campos do tipo data e numérico causam problemas na conversão.

Este programa pode ser utilizado com qualquer arquivo DBF, menos os que tiverem campos tipo memo. Para arquivos com campos deste tipo, crie um novo arquivo sem o campo memo.

Após passar seu arquivo DBF pelo programa CONVTXT.PRG você terá um arquivo texto, que poderá ser lido

• Listagem 1

```
• Programa:CONVIXI.PPG
• Autor...:Marcom P. Santallo
 Fincao.:(rie uma nova estrutura pere criar arquivo tipo texto que sera usado para conversao do arquivo Dof p/ Cobol. • Chamado.:0.0.5
 clea
est date bri
 ero = moac (12)
8 08, 15 to 12, 70
№ 10, 18 may Coloque nome a mitensao do arqui/o get arq
if (file(arm)
     9 22. 20 may 'Arquivo neo encontrado, operacas cancelada...
     CARC
 end 1
 NCAMP = fcount()
decl A_NOME(NCAMP).A_TIPD(NCAMP).A_TAMA(NCAMP),A_DEC1(NCAMP)
decl A_NOM2(NCAMP).A_TIP2(NCAMP).A_TAM2(NCAMP),A_DEC2(NCAMP)
a+Talds(A_NOME,A_TIP0.A_TAMA.A_DEC1)
 • le o arquivo de entrada para formar a estrutura do arquivo de saida
  At forma estrutura do novo arquivo
                                         85 com todos campos numericos com
                                          4% zeros no lugar de espacos.
                A_TAM2[CAMP] = A_TAMA[CAMP] - 1
               A DECTICAMPI * 0
       end1
       1f A_TIPO(CAMP) == 'D'
A_TIP2(CAMP) = 'C'
                                         && todos campos deta passaram a ser
skip
endd
clos data
• Cria a nova estrutura sem campos numericos « tipo data.
crea TMP
for CAMP = 1 to NEAMP
appe blan
repl field_namp with A_NOM2[CAMP3
repl field_type with A_TIP2ECAMP;
repl field_len with A_TAMICAMP;
repl field_dec with A_DEC2CCAMP1
crea ARDIEMP from TMP
use Sarq alia ENT
esle 2
use ARQTEMP alia SAI
 Move todos d'ados do arquivo de entrada para o arquivo temporario
    whil !eof()
   appe blan

    Obtem o conteudo dos campos, convertendo-os para

    · alfanumerico quando forme numericos ou do tipo cata.
```

```
for CAMP = 1 to NCAMP

NOME_S = ENT->'-A_NOME[CAMP]

NOME_S = A_NOMICCAMP]

TIPD_E = A_TIPDICAMP]

DECI_E = A_DECITCAMP]

if TIPD_E == 'N'

VALOR = strero(&NOME_E)

if DECI_E > O

VALOR = stuff(VALOR, AT( . . .VALOR).1. )

end:

repl &NOME_S with VALOR

else:f TIPD_E == D'

repl &NOME_S with dtoc(&NOME_E)

else

repl &NOME_S with SNOME_E

pnd:

next

wele ENT

skip

endd

else ENT

skip

endd

tels SAI

go top

copy to ARGYEXTO.TXT sdf

clos data

delse fils tap.dbf

Fim do Programs: CONVIXT.PRG
```

• Listagem 2

```
IDENTIFICATION DIVISION.
PROGRAM-ID . CONVDB.
AUTHOR. MARCOS R.SANTELLO.

Converte arquivo Dbf em arquivo Indexado do Cobol.
Atencao no arquivo Dbf não podera ter chaves repe-
                  ENVIRONMENT DIVISION
           CONFIGURATION SECTION.
SPECIAL-MAMES. DECIMAL-POINT IS COMMA.
INPUT-OUTPUT SECTION.
FILE-CONTROL.
                                                      ORGANIZATION IS LINE SEQUENTIAL
                                                      FILE STATUS IS
                                      SELECT.
                                                      SAL ASSIDN TO DISH
                                                      ORGANIZATION
ACCESS MODE
RECORD KEY
                                                                                               INDEXED
RANDOM
CHAVE-ID
FS-5AI.
           FILE SECTION.
FD ENT
                    VALUE OF FILE-ID IS ARGENT DATA RECORD IS ENTRADA.
                                         PIC X(30).
PIC X(30).
PIC X(08).
PIC 9(08)V99.
                              BALA
                   SAI
                    LABEL RECORD IS
                  LABEL RECORD IS STANDARD VALUE OF FILE-ID IS ARGSAIL DATA RECORD IS INDEXADD.

03 CHAVE-ID,

05 CHAVE-IND PIC 9(05).

03 NOME-IND PIC 9(05).

03 PATA-IND PIC 1(30).

03 DATA-IND PIC 1(30).
                              NOME-IND PIC X(30).
ENDE-IND PIC X(30).
DATA-IND PIC X(08).
SALA-IND PIC 9(08) V99.
           WORKING-STORAGE SECTION
                                                      PIC XX VALUE SPACES.
PIC XX VALUE SPACES.
PIC 79 VALUE ZEROS.
                                                      PIC 79 VALUE ZERUS.
PIC ZZ.ZZZ.ZZZ.ZZ VALUE ZEPOS.
                  03
                                                      PIC X(30) VALUE *C: ARDTEXTD. TXT*.
                              NOME-E
          01
                               NOME-S
                                                      PIC X(30) VALUE SPACES.
           SCREEN SECTION.

01 TELA-ENTRADA.

03 LINE 05 COLUMN 10 VALUE "Arquivo de Entrada:".

03 LINE 07 COLUMN 10 VALUE "Arquivo de Saida..".
                       TELA-APRESENTA.
                             A-APRESENTA.
LINE 10 COLUMN 20 VALUE "*".
LINE 10 COLUMN 21 PIC X(51) FROM ALL "*".
LINE 10 COLUMN 22 VALUE "*".
LINE 11 COLUMN 20 VALUE "*".
LINE 11 COLUMN 72 VALUE "*".
LINE 12 COLUMN 20 VALUE "*".
LINE 12 COLUMN 20 VALUE "*".
LINE 12 COLUMN 20 VALUE "*".
                              LINE 12 COLUMN 72 VALUE '*".
LINE II COLUMN 21 VALUE
                         Convertendo erg. dbf para arguivo indexado cobol ".
                              BLANK SCREEN
```

pelo Cobol dentro do arquivo ARQTEXTO.TXT.

A listagem do programa escrita em Cobol é apresentada na listagem 2. Este programa, no entanto, deverá ser modificado de acordo com a estrutura de seu arquivo DBF. Apenas o programa em Cobol deverá ser alterado, já que o programa em Clipper (listagem 1) serve para qualquer DBF.

O programa Cobol é bastante simples, pois ele apenas lê o arquivo LINE SEQUENTIAL, que é o arquivo gerado pelo programa CONVTXT.PRG, e o transforma para um arquivo indexado em Cobol.

Os mais curiosos podem verificar a estrutura criada no arquivo ARQTEMP.DBF. Esta é a estrutura sem os campos numéricos e tipo data do seu arquivo de origem, verificando-se que os campos numéricos ficaram sem o ponto decimal e com zeros à esquerda.

Agora acompanhe a estrura dos arquivos envolvidos no exemplo:

Structure for database: C:
ARQUIVO.dbf
Number of data records: 0
Date of last update : 28/01/91
Field Field Name Type Width DEC
1 CHAVE Numeric 5
2 NOME Character 30
3 ENDE Character 30
4 DATA Date 8
5 SALA Numeric 11 2
** Total ** 85

SELECT ENT ASSIGN TO DISK ORGANIZATION IS LINE SE-QUENTIAL

FILE STATUS IS FS-ENT.
SELECT SAI ASSIGN TO DISK
ORGANIZATION IS INDEXED
ACCESS MODE IS RANDOM
RECORD KEY IS CHAVE-ID
FILE STATUS IS FS-SAI.
DATA DIVISION.

FILE SECTION.
FD ENT

LABEL RECORD IS STANDARD VALUE OF FILE-ID IS ARQENT DATA RECORD IS ENTRADA.

01 ENTRADA

03 CHAVE PIC 9(05). 03 NOME PIC X(30).

03 ENDE PIC X(30).

03 DATAS PIC X(30).

03 SALA PIC 9(08)V99. FD SAI

```
PROCEDURE DIVISION.
          PADPURY JELA-ENTRADA.
ACCEPT (05, 30) NOME-E WITH UPDATE.
ACCEPT (07, 30) NOME-5 WITH PROMPT.
IF NOME-E = NOME-5 DISPLAY (32, 15)
'Atencap nowes iguala.eeu arquivo de antrada sera destruido.
STOP RUN.
                          BISPLAY TELA-APRESENTA.
                          OPEN INPUT ENT.
OPEN OUTPUT SAI.
CLOSE SAI.
OPEN 1-0 SAI.
                         CLOSE ENT GO COMBULTA.
HOVE CHAVE TO CHAVE-IND.
HOVE NOME TO NOME-IND.
HOVE ENDE TO ENDE-IND.
HOVE DATAS TO DATA-IND.
HEITE INDEXADD INVALID KEY STOP 'Prob. gravecab'
GO LENDO.
                        DISPLAY TELA.

CCEPT (03. 25) CHAVE-IND WITH PROMPT.

ACCEPT (05. 25) CHAVE-IND = ZEROS

CLOSE SAI DISPLAY (01. 01) ERASE STOP RUN.

READ SAI INVALID KEY

DISPLAY (05. 25) "Reg.n o Cad." STOP % %

GO CONSULTA.

DISPLAY (07. 25) NOME-IND.

DISPLAY (11. 25) DATA-IND.

DISPLAY (11. 25) DATA-IND.

DISPLAY (13. 25) SALA-IMP.

STOP " " GO CONSULTA.
 CONSULTA.
• fim do ProgrammiCONVDB.COB
```

LABEL RECORD IS STANDARD VALUE OF FILE-ID IS ARQSAI DATA RECORD IS INDEXADO. 01 INDEXADO D3 CHAVE-ID

D5 CHAVE-IND PIC 9(D5).

D3 NOME-IND PIC X(30).

03 ENDE-IND PIC X(30).

D3 DATA-IND PIC X(08).

D3 SALA-IND PIC 9(D8)V99.

O arquivo LINE SEQUENTIAL é usado para a entrada do arquivo texto ARQTEXTO.TXT, enquanto que o arquivo INDEXADO é o arquivo indexado geral para o Cobol. Para usar este exemplo em seus arquivos, basta passar o arquivo de entrada DBF pelo programa CONVTXT.PRG e modificar os campos no arquivo Cobol de acordo com seu arquivo DBF de entrada. Verifique sempre que os pontos numéricos com ponto flutuante nos arquivos Cobol figuem com um byte a menos, iá que não é necessário o ponto decimal para controlar o ponto flutuante.

Para compilar o programa Cobol use o compilador de sua preferência. O programa em Clipper deve ser compilado de acordo com o seguinte exemplo:

C:/CLIPPER/clipper CONVTXT C:/CLIPPER/tlink CONVTXT ,,, clipper extend /x

ou C:/CLIPPER/PLINK86 FILE CONVTXT LIB CLIPPER, EXTEND

MARCOS ROBERTO SANTELLO 6 programador-analista e técnico am Processamento da Dados, desanvolvando sistemas da Informação nas linguagans Clipper, QuickBasic a dBasa III Plus.

ISTO E PARA MICRO PC

- CONSTITUIÇÃO
- CODIGO DO CONSUMIDOR
- CÓDIGO TRIBUTÁRIO NACIONAL
- BANCO DE DADOS DE CLIENTES

TODOS INTEGRADOS EM UM SÓ SISTEMA PERMITE:

- Indice alfabético, por assunto e numérico por artigo
- Sistema que permite incluir alterações por emendas, observações e citações até por artigo ou parágrafo.
- Permite cadastramento de clientes para Impressão de etiquetas para endereçamento postal.

DEMONSTRAÇÕE SEM COMPROMISSO PERSONALIZADOS	
Peço maiores infor	mações
Nome:	
End.:	
Cidade:	_ Est.: CEP:
Tel.:	

J. L. Netto — DAL MÉDICO Av. Ataulfo de Paiva, 50 Bl. B2/704 Leblon - Rio de Janeiro - RJ **CEP 22446** Tel.: (021) 511-4239

Assinatura

IPIZIDI (III Informática e Editora Ltda

51/4	3%	Preço
	☐ GRAPHOS III - editor gráfico	Cr\$ 5.400;00
	☐ GRAPHOS PRD - editor gráfico profissional	Cr\$ 12.800,00
	☐ MÓDULO TELAS - editor de telas	Cr\$ 8.000,00
	☐ MÓDULO LETRAS - editor de letras/shapes	Cr\$ 8.000,00
	☐ MÓDULO PRINTER - tabelas e impressor	Cr\$ 8.000,00
	☐ Alfabetos 1 - banco de letras	Cr\$ 1.800,00
	☐ Telas 1 - banco de telas	
	☐ Shapes 1 - banco de figuras	
	☐ Pacote 1 - figuras, tabelas, alfabetos	Cr\$ 1.800,00
	PRD KIT zapper - editor de discos	
	PRO KIT scanner - capturador de figuras	
	PRD KIT files - gerenciador de discos	
	PRO KIT rot-II - utilitário p/mòdulos	
	PRD KIT format - formatador especial	
	PRO KIT topview - editor de animações	Cr\$ 5.600,00
	EDITOR 3.4 - editor de adventures	
	AMAZÓNIA - o mais famoso adventure	
	SERRA PELADA - a mais divertida aventura	
	Digital BDDK 1 - o livro eletrônico	Cr\$ 3.500,00
ATE	NÇÃO: Os programas da série PRO KIT e os adventures são compati	veis com o padrão MSX

MSX

Este mês a promoção especial é para os programas da série PRO KIT. Veja como ela funciona:

- Ao comprar um dos módulos da serie (zapper, scanner, etc) você tem direito a um desconto automático de 10%
- Comprando 2 módulos (diferentes e no mesmo pedido) você recebe um desconto de
- Comprando 3 módulos o desconto passa para 30% - 4 módulos, 40% de desconto - 5 módulos, 50%

Na tabela abaixo você já tem calculado em quanto ficará o seu pedido:

1 módulo -	10% -	Cr\$	5.600,00	-	promoção	Cr\$	5.040,00
2 módulos-	20% -	Cr\$	11.200,00	-	promoção	Cr\$	8.960,00
3 módulos -	30% -	Cr\$	16.800,00	-	promoção	Cr\$	11.760,00
4 môdulos -	40% -	Cr\$	22.400,00		promoção	Cr\$	13.440,00
5 módulos -	50% -	Cr\$	28.000,00	-	promoção	Cr\$	14.000,00

Esta promoção só será válida para os pedidos postados até o dia 17/07/91.

	PRO KIT topline - editor de fontes Assembler GUERRA NO GOLFO - jogo de estratégia AMAZÓNIA - adventure texto	Cr\$ 5.000,00 Cr\$ 3.800,00						
ATENÇÃO: Os programas da PRO KIT para PC são compatíveis com micros XT / AT, 512 Kbytes								

de acesso ao drive por portas (interfaces Microsol, TPX, DMX e Expand). Estão fora desse padrão

e portanto não funcionarão perfeitamente nas seguintes interfaces: DDX 2.0, SHARP, LEÓPARD

PREPARE-SE: o próximo lançamento da PRO KIT, compativel com o PC, é o adventure gráfico ANGRA I - você nunca viu um iogo como esse.

Em julho.

COMO FAZER SEU PEDIDO:

(minimo) de RAM, placa gráfica CGA e monitor monocromático.

e EXPERT DOPLUS

Marque os programas que deseja receber em sua casa e preencha o cupom abaixo. Anexe um cheque nominal à PRO KIT Informàtica e Editora Ltda, no valor total do pedido, e envie para a Caixa Postal 108.046, Cep 24120, Niterói RJ. Seu pedido será prontamente atendido.

Nome:

sinalados, pelos quais pagarei a quantia de Cr\$
em cheque nominal à PRO KIT Informática e Editora Ltda.

em cheque nominal à PRO KIT	Ì
formática e Editora Ltda.	
Cheque nº	

Endereço:	
Cidade:	UF:
Cep:	

Aprecie os dotes musicais do PC



Serenata para micro e orquestra

Micro: PC XT / AT

Memória: 512 Kbytes

Vídeo: CGA

Linguagem: Basic

Requisitos: Nenhum

☐ João Luiz Martins de Melo

Muito bem: você já atuelizou seu banco de dados, editou seus textos e acabou de imprimir todas as etiquetas daquela mala direta. Que tal agora relaxar um pouco ao som da música clássica? Você nem precisa desligar o computador para isso. O programa a seguir executa a música "Serenata", de Franz Schubert, em qualquer compatível com o IBM-PC, e ainda por cima no andamento que você deseiar - de lergo e prestissimo (o que não farie o genial compositor austríaco com um microcomputador nas mãos?).

Este programa também poderá ser usado para e transcrição de qualquer outra música, bastando para isso substituir as instruções DATA e atualizar o valor da variável MEL na linha 40. Repare que o programe apresenta dois grupos de instruções DATA: o primeiro, que vai da linha 1100 até a 1210, armazena os valores correspondentes às notas musicais; o segundo grupo, compreendido entre as linhas 2100 e 2210, registra os velores das figuras (duração) das notas. Por exemplo: se a música tiver 205 notas, como é o caso da nossa "Serenata", a variável da linha 40 ficará MEL=205 e os grupos DATA terão 205 valores. Se as quantidades de dados dos dois grupos forem diferentes, uma mensagem de erro será exibida durante a execução do programa.

É importante observar que os valores das notas e dos tempos devem ser sincronizados, isto é, seguir exatamente a mesma sequência nos pares de instruções DATA. Nesta música, a primeira nota é um D (ré), uma oitava abaixo do dó central do pieno, cujo valor correspondente é 147. A figura desta nota é uma colcheia, que corresponde e 2. Desse modo, o pri-

Programa: SERENATA

```
20 A VARIAVEL NEL ARMAZENA A QUANTIDADE DE NOTAS DE CADA INSTRUCAO DATA
30 EX.: 22(ANTES DO FRIMEIRO +)REPRESENTA AS 22 MOTAS ARMAZENADAS NA LINHA 1100
40 MEL=224/22+16+12+15+16+8+18+14+12+26+24
50 Dim Tempo(MEL), NOTA(NEL)
60 CLS
 70 KEY OFF
                                                                                          POR F. SCHUBERT
                                                                   SERENATA
86 PRINT
                                                                                                        ----- ":PRINT
BO FRINT "
                                                                                    ANDAMENTOS"
                                                                                                        PRINT
                    Grau de lentidao ou rapidez que voce quer imprimir ao movimento na
deeta muelca - ORIGIRAL-LARCHETTOUM.M. N=583":FRIRT
ANDAMENTOS LENTOS- LARGO = 5 muito devagar"
LARGOETTO = 4.5 devagar "
 120 FRINT T
executed
130 ISSNT
                           ANDAM.NODERADOS -> ANDANTE = 3
ANDANTE = 3
                                                                                                      lento"
                                                                                                      menos que lento"
mals que o ADAG10"
                                                                                                      male movido que o ANDANTE
                                                                  HODERATO = 2
ALLEGRETTO = 1.5
                                                                                                      mals que o HODERATO"
rapido"
 210 PRINT
220 PRINT
                            ANDAM. RAPIDOS - ALLEGRO
VIVACE
                                                                                    = 1
= .85
                                                                                                       male rapido que o ALLEGRO
                                                                                                       mals movimentado que o VI
 230 PRINT
                                                                  VIVO
                                                                                      = .7
 240 PRINT
                                                                 PRESTO = .85
FRESTISSIMO= .6
 250 PRINT " FRESTISSIMO= .6 rapidissimo"
260 INPUT "ESCOLHA A SUA OFCAO: ":ANDAH
270 IF ANDAH .8 OR ANDAH 5 TNEN FRINT "OPCAO INVALIDA":FOR WW=1 TO 1000:MEXT:CL
280 CL5:GOSUB 3100
1000 ' NOTAS HUSICAIS -> LINNAS 1100 A 1210
1010 ' C=262 CM/Db=278 D=294 DM/Eb=312 E=330 F= 349 F9/Gb=371
1020 ' G=382 GM/Gb=371 A=440 AM/Eb= 467 B=494 PAUSA=15000
1030 ' PARA UMA O1TAVA ACINA FAZER VALOR DAS NOTAS DAS LINHAS 1010 E 1020 * 2
1040 ' PARA UMA O1TAVA ARAIXO: DIVIDIR O VALOR DAS NOTAS POR 2
1100 DATA 147,220,294,294,349,220,294,294,349,220,294,124,233,294,284,349,233,294
1110 DATA 096,233,294
  1110 DATA 096,233,294,233,330,233,294,233,330,233,294,110,220,278,278,330,220,27
  8,278,330,220,278
1120 DATA 440,467,440,587,440,392,440,392,587,382,440,392,392,349,330,349
```

meiro valor a aperecer na linha 1100 é 147, e o primeiro valor da linha 2100 é 2. E assim sucessivamente.

Devido a uma limitação do hardware, o PC XT/AT dispõe de apenas um canal para a geração de sons. Por este motivo poderão ser codificados apenas uma nota

ver acordes (mais de uma nota ao mesmo tempo), codifique somente a nota mais alta do acorde.

Se você não tem efinidade com o processo de criação e codificação de músicas no micro, é só dar uma folheada na

e um tempo por vez. Quando a música ti- sua coleção de MICRO SISTEMAS, que já publicou em edições passadas artigos bastente completos sobre o assunto.

> JOÃO LUIZ MARTINS DE MELO é contabilista e trabelhe com micros desde 1982. Programe em Basic, Cobol, dBase

```
1130 PATA 555.850,660,784,660,784,587,888,555,660,587,898
1140 PATA 440,467,440,698,440,392,440,392,860,587,523,487,467,440,392
1150 PATA 440,1500,349,587,330,523,392,467,382,467,349,440,330,392,348,440
1150 PATA 440,555,698,860,587,440,348,294
   1170 DATA 467,440,467,587,487,440,392,487,371,440,392,467,487,587,382,487,349,44
  3020 FOR REPET=1 TO 2
3030 FOP W=1 TO MEL
3040 SOUND NOTA(W)/2,TEMPO(W)*ANDAM/3
   3050 SOUND NOTA(W1, TEMPO(W) *ANDAM
   3080 SOUND 371,6:SOUND 440,6:SOUND 371,6:SOUND 440,6
   3090 KEY ON: CLS : STOP
3100 PRINT "
  3110 PRINT: PRINT "A NOITE TRISTE POR SORRE A TERRA"
3120 PRINT "SEU MANTO VAL TOPPLE"
  3120 PRINT "SEU HANTO VAI DOBRAR,"
3130 PRINT "E ESTA CANTIGA TRISTE E DOLENTE"
3140 PRINT "PELO CEU VAI ROLAR."
  3140 PRINT "PELO CEO VAI ROLAR."
3150 PRINT "CANTA A ERISA NA RAMAGEM"
3160 PRINT "C:UMA CARCAO DE DOR::] (2 vezes)"
3170 PRINT "SEU SUSPIRO E' CONO A ARAGEN"
3180 PRINT "(:ACARICIANDO A FLOR...) (2 vezes)"
3190 PRINT:PRINT "NO NINNO QUENTE AS AVES ARRULHAM."
3200 PRINT "CONVIDANDO A CANTAR!"
3210 PRINT "TAMREM EU QUERO NESTA HORA TRISTE"
   3220 PRINT "MINHA DOR DESCANTAR."
3230 PRINT "AS EAUDADES QUE MINNA ALMA"
3240 PRINT "[:COEREM DE NEGRO VEU.:] ( 2 vezes1"
   3250 PRINT "ACHARAO ALIVIO"
   3280 PRINT "[NA PROTECAO DO CEU.:] (2 vezes)"
```



A unica softhouse especializada na linha Commodore-Amiga em todo o Rio de Janeiro

HARDWARE E SERVIÇOS

Micros, Monitores, Expansão A501, A520 TV-Moduletor (NTSC ou PAL-M), AMIGEM, SAMPLER, Interfece MIDI, DRIVE 31/2 externo, Modem 1200-RS... Transcodificeção de A520 TV-Modulator pare PAL-M,

Trenscodificação de TV para RGB, Alinhemento de drive, Instelação de elé 4 MB Internos, Instelação e venda de chip SUPER-AGNUS, Assiatência Técnica especializa-

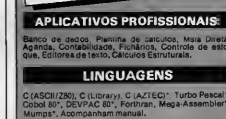
SOFTWARES ORIGINAIS

AMIGA VISION: Utililário abragendo diversas áreas protissioneis com 4 diácos, fichário e manuais liustrados
 AMIGA APPETIZER: Utilitário para inicientes com dis-

SOFTWARE

- Mals de 700 títulos disponiveis de softwere
- Ultimos isnçamentos em gamea Utilitários para todas es árees: Gráfice, Texto, Deak-
- Top, Video, Musical...
 Sempre novidedes
 Gravações gerantidas
- Remetemos para todo o Gresil em 24 horas
 Peça já o nosso catálogo por CARTA. É grátisi

NOVIDADES! DRIVE 5 1/4 PARA AMIGA **DIGIVIEW 4.0**



EMAIS:

Cartucho Hot-Logo, Sistemas Grálicos em geral, Desk-Top, DOS, Copiadores diversos, Editorea Musi-cais, Editores de Video Shepes, e os melhores jogos para MSX1 e 2.

PERIFÉRICOS (Consulte-nos)



AVALLON INFORMÁTICA LTDA. AV. ALMIRANTE BARROSO, 22 SALA 602 CENTRO - RIO DE JANEIRO - CEP.20031 AO LADO DO METRO CARIOCA DAS 9:30 H AS 18:30H

Para fazer o seu pedido basta ligar (021)262-1636, informar-se sobre o valor dos produtos desejados e como efetuar o

ANO 1 - EDIÇÃO OT -SOFTWARE Esta edição contém um programa demonstração do éditor de fontes demonstração do éditor. Este demo este demonstração do produce de demonstração do produce original, não este edição contém um programa demonstração do produce original, não esta edição contém um programa demonstração do editor. Este demonstração do éditor de demonstração do editor de demonstração do produce de demonstração do produce de demonstração de demonstra Assembler TOPLINE, produzido pela PRO KIT Informática. Este demo a produto original, não de edição do produto original, não desembler TOPLINE, produzido pela PRO KIT Informática. Este demo original, não desembler TOPLINE, produzido pela pela edição do texto editado. Assembler TOPLINE, produzido pela PRO KIT Informática. Este demo original, não desembler TOPLINE, produzido pela PRO KIT Informática. Este demo original, não de edição do resto editado. Esta edição contém o gerenciador do cadastro de livros e as informações, nas Esta edição contém o publicados na seção LIVROS de MICRO SISTEMAS, nas referentes aos livros, publicados na seção LIVROS de MICRO SISTEMAS, nas edições 99, 100, 101 e 102. Um relógio diferente no PC - Wilson Vilmar Kirchner - MS 99 / 22 Um relógio diferente no PC - Wilson Vilmar Kirchner - MS 99 / 40 Um relógio diferente no PC - Wilson Vilmar Kirchner - MS 101 / 34 Herbert Laroca Mendes Pinto 32 MS 101 / 34 Herbert Francisco - MS 102 / 34 Criptografia de arquivos - Silva Francisco - Alfredo Moraes Machado - MS 102 / 34 Criptografia de arquivos - Silva Francisco - Alfredo Moraes Machado - MS 102 / 34 Uma tela de texto em boa forma - Henrique Moraes Machado - MS 102 / 34 Uma tela de texto em boa forma - Henrique Moraes Machado - MS 102 / 34 Contérn o sistema gereciador de funções e módulos e o primeiro módulo de funções e módulos e o primeiro módulos e Uma seção (selo) de dicas, macetes e termos técnicos. Você consultaria técnica es Uma seção (selo) de dicas, macetes e termos tecnicos. Voce conhecerá também o serviço de consultoria CARTAS. MICRO BUG conhecerá também o serviço de consultoria técnica, pecial para os usuários do MSPC, no selo CARTAS. ATENÇÃO: O MSPC roda em micros compatíveis com o IBM PC XT/AT, 512 Kbytes (mínimo) e placa gráfica CGA monocromática. O MSPC É PRODUZIDO PELA PRO KIT INFORMÁTICA LTDA E DISTRIBUIDO PELA ATI EDITORA SIA E MAIS: COMO RECEBER O MSPC EM CASA Envie um cheque nominal à ATI EDITORA S/A - Rua Washington Luiz, 9 - gr 403 - Río de Janeiro - RJ - CEP 20230, no valor de Cr\$ 5.000.00, Informe o seu nome e o endereço de forma legível para que não ocorra extravio no correio. Dentro de vinte dias (no máximo) você receberá o seu disco MSPC - edição 01.

A última novidade da MICRO SISTEMAS

No ano do seu décimo aniversário, MICRO SISTEMAS oferece aos leitores um presente muito especial: o MSPC. Este novo serviço foi criado com o objetivo de facilitar a vida daqueles que possuem um PC compativel e acompanham todo mês as matérias e programas, sobre seu equipamento, publicadas na revista. Mas o MSPC não só isso. Ele traz muitas novidades que você irá conhecer a partir de agora.

O MSPC é, antes de tudo, um serviço em disquete diversificado. Ele não deve ser confundido com um livro digital, nem tampouco com uma revista. O projeto do MSPC nasceu da constatação de que boa parte das informações, acerca dos produtos do mercado de informática, que chegam até MICRO SISTEMAS não ficam á disposição do leitor. Isto ocorre por falta de espaço na revista ou devido ao caráter muito específico desse material. São resenhas de livros, releases de empresas, produtos, serviços e trabalhos técnicos dos mais variados tipos, além de programas e rotinas cujos autores, na sua maioria iniciantes ou profissionais de outras áreas, buscado uma forma segura e eficiente de divulgação do seu trabalho.

O MSPC surgiu então com o objetivo de agrupar essas informações em um sistema computacional capaz de oferecer o suporte adequado a cada tipo de material. O disquete torna viáveis iniciativas como criar e manter atualizados cadastros sobre variados assuntos como os livros técnicos publicados no Brasil; programas e bibliotecas em comercialização; placas, periféricos e serviços; Indice geral de todas as edições de MICRO SISTEMAS etc.

É claro que um serviço como esse não poderia deixar de incluir as listagens dos melhores programas publicados na revista. Apesar de oferecer as listagens dos programas em disco, o MSPC não pretende substituir os programas e listagens publicados na revista - afinal, a digitação dos programas provou ser um método eficaz de aprendizagem - e sim oferecer um complemento. Muitas colaborações, por exemplo, chegam até a Redação em disquete contendo também o programa compilado. Alguns autores acrescentam ainda exemplos e rotinas para a demonstração do seu trabalho. Por uma questão de espaço, todo esse material adicional não pode ser publicado em MICRO SISTEMAS. Com o MSPC, o leitor passa a contar com mais

dados para a compreensão do que foi exposto pelo autor da matéria, sem precisar dispor de alguma versão específica de compilador ou de linguagem.

O MSPC abre também um canal especial para artigos e matérias técnicas complexas, onde sistemas de apoio, monitoração e exemplificação podem ser levados com maior eficiência até os leitores. Por exemplo: numa matéria sobre acesso ao teclado, o leitor não precisará lançar mão de procedimentos ou rotinas e nem mesmo digitar as listagens publicadas para compreender o que está exposto no artigo. No MSPC ele encontrará tudo isso já pronto. Este é o caso do projeto MICRO BUG - um super sistema de monitoração, projetado sob medida para os leitores aficcionados por literatura técnica avancada.

O suporte em disquete permite também que o MSPC apresente programas de demonstração (demos) e shareware, além de agilizar a troca e divulgação de programas e informações entre os leitores. O potencial de divulgação do MSPC, por sinal, não tem par entre nenhum outro produto de informática.

Como se tudo isso não bastasse, foi criado ainda para o MSPC um serviço especial de consultas via correio. As duvidas técnicas dos usuários do MSPC, referentes a qualquer assunto, terão como ponto de partida para a sua resposta a equipe técnica da PRO KIT e o grupo de assessores e colaboradores de MICRO SISTEMAS. Se o assunto fugir ao conhecimento dessa estrutura, o MSPC intermediará a solução junto ao fabricante nacional ou prestador de serviços que puder, de alguma forma, fomecer uma resposta á questão levantada pelo usuário.

Enfim, o MSPC pretende ser um complemento técnico / informativo do leitor de MICRO SISTEMAS e também um sistema independente de cadastro/consulta de produtos e serviços.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

O MSPC é um serviço composto por edições que conterão listagens de programas publicados na MS, informações e atualizações dos cadastros já implementados. Os demos, shareware, e o projeto MICRO BUG no PC serão divulgados de forma alternada. Além disso, o MSPC não se restringe apenas a última edição publicada da MICRO SISTEMAS, podendo fazer referência a edições passadas.

A distribuição do MSPC será feita principalmente através do correio, sendo que cada edição poderá ser adquirida individualmente. O MSPC não circulará sob a forma de assinaturas.

O sistema foi projetado para rodar em micros compatíveis com o IBM PC XT/AT, com 512 Kbytes de memória (mínimo), placa gráfica CGA monocromática e sistema operacional MS-DOS. As edições são gravadas em disquetes formatados com 360 Kbytes, compatíveis com o sistema operacional MS DOS.

Confeccione cartazes com o micro



Micro: PC XT / AT

Memória: 512 Kbytes

Video: CGA

Linguagem: GWBASIC

Requisitos: Impressora

Um programa de cartaz

☐ Carlos Rodrigues Sarti

Este programa tem como finalidade produzir cartazes de meneira rápida e prática. Tudo o que você precisa é do micro e de ume impressora, além de seu processador de textos preferido.

O programa eceita arquivos em formato ASCII de qualquer editor de textos padrão do mercado, como o WordStar em modo não-documento ou o notepad do Side-Quick. A mensagem pode conter letras maiúsculas ou minúsculas, mas os acentos serão ignorados.

Para a impressão das mensagens pode--se optar por dois tamanhos de letres diferentes. Num formulário de 14 polegadas de largura, uma linha de cartaz apresentará até 29 letras do tipo menor ou 14 letras do tipo maior. Os tamanhos são selecionados através das opções correspondentes no menu de epresentação do progrema (1=menor, 2=maior).

O formulário comum (11 x 14 polegadas) permite e impressão de até 18 linhas por página, na opção 1, e oito linhas por página, ne opção 2. Caso este limite seje execedido haverá um avanço de página automático, retomando-se a impressão no ponto de referência onde foi iniciada a impressão na primeira página. Também podem ser utilizados formulários de 11 x 8,5 polegadas, mas neste caso o número máximo de caracteres por linha cai para 17 na opção 1 (letras menores) e oito na opção 2 (letras maiores).

O desenho des letras no cartaz é formado por pequenos quadrados, obtidos atrevés da impressão do carecter CHR\$(127). Para modificar o desenho das letras basta trocar o CHR\$(127) das linhas 450 e 470 por "o", "x", "" ou outro caracter qualquer, a gosto do usuário. A figure

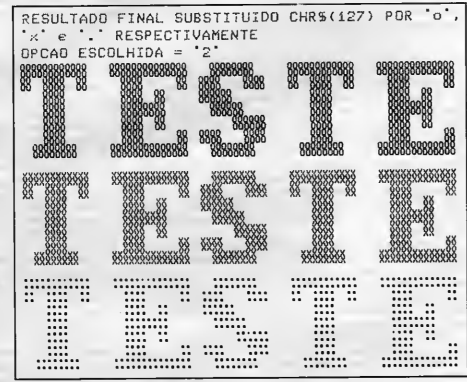
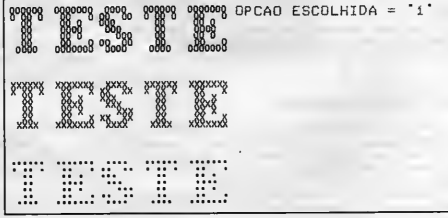


Figura 1



O MELHOR PARA SEU MSX E MSX2 VOCÊ ENCONTRA NA NEMESIS



KIT MICRO EMPRESA

O KIT MICRO EMPRESA MSX é uma compilação com os progremas fundamentais para a Informalização de escritórios, consultórios ou pequenos estabelecimentos comerciais. Possul EDITOR DE TEXTOS, MALA DIRETA, FICHARIO ELETRÓNICO e programas

euxilieres.
Disponivel em disqueles de 51/4 e 31/2, ecompanhado de ums aposille com todas sa informações necessáries para utilização mesmo por quem nunca usou um microcompu-

GRAPHIC TOOLS

Com o MSX GRAPHIC TOOLS é possivel TIRAR TE-LAS DE JOGOS, CONVERTER TELAS E SHAPES DO MSX1 PARA O MSX2, COMPATIGILIZAR TELAS entre todos os editores gráficos existentes, IMPRIMIR seus desenhos favorilos, COMPACTAR TELAS, etc. Disponível em 5 1/4 e 3 1/2 com um delalhado ma-



PRINTER TOOLS



Um conjunto de utilitários dedicados a imressão de levios e leiss gráticas. Aitamente indicado para impressoras que teimam em não acentus correlemente. Acompanhem o programa, diversas "ferramentas" de impressão indispensáveis para quem possul uma impressora.

Compalivel com lodas es Impressorss existentes no mercado nacional e Interna-

FLASH BASIC COMPILER

CONTROLE BANCÁRIO MSX

O primeiro controle bancário realmente profissional cnado para s linhe MSX. Não "reouer" nenhum progrema complementar, e é desenvolvido em Turbo Pascai que o torna rápido e confiável.

Disponivel em 51/4 e 31/2, acompanhado de manual de instruções completo.

MINI-GAME

GRATIS um MINI-GAME ELETRONICO na compra acima de Cr\$ 20.000,00!



CATÁLOGO MSX ILUSTRADO

Solicite gretuilemente o nosso CATALOGO ILUSTRADO com a nossa lists completa de JOGOS, APLICATIVOS e UTILITARIOS para e finha MSXI

REVENDAS AUTORIZADAS

Torne-se um REVENDEDOR AUTORIZADO dos nossos produtos. Você só tem a ganhar. Soticile ume PROPOSTA de cadsstramento e bons (ucros)

ODX	Organizador de Discoe XSW	, Cr\$1,800,00
BOLTER	Copisdor aeletivo de erquivos	.Cr\$1.800,00
CHAVE MESTRA	Copiador de discos bioqueados	. Cr\$2,800,00
VERSOR	Copiedor ultra-ràpido de discos	Crt 2,800,00
	Cadestro de clientes (profissional)	
	Cadastro de empresas (profissional)	
MSX VOX	Digitalizador de VOZ e sons	Cr\$2.800,00
MSX EDARQ	Editor de erquivos em disco	. Cr\$3,800,00
	Controle comercial/financeiro	
NEMESIS	O melhor jogo! agora em 3 1/2	. Cr\$1.800,00

SOFT-O-MATIC - JOGOS PARA MSX1

PACOTES DE JOGOS

GAME PACK 15 (HOSTAGES, GREMLINS 2, CHOY LEE FUT) — CI\$ 800,00 GAME PACK 18 (CARLOS SAINZ, SAINT DRAGON, FOOTBALL MANAGER, GALF) — CI\$

800,00 GAME PACK 17 (SITO PONS 500 cc, AFRICAN TRAIL, GOLDEN BASKET, DYNAMIC TEN-

GAME PACK 17 (STO POINS 300 CC, APRICAN TRAIL, GOLDEN BASKET, DYNA NIS) — Crt 800,00 GAME PACK 18 (LORNA, POLIDIAZ BOXE, ORMUZ SIMULATOR) — Crt 800,00 PACOTE 50 JOGOS VOLUME 1 — Crt 3,000,00 PACOTE 50 JOGOS VOLUME 2 — Crt 3,000,00 MSX MOVIE GAMES 1 — Crt 800,00

JOGOS ESPECIAIS

IINJA TURTLES
NDIANA JONES III 2001, 1997 and 1998 an
ATMAN THE MOVIE Cr\$ 800,00
HOSTUBUSTERS II
IEMESIS.
RAGON NINJA (EXPERT)
FTEROURNER. Cr\$ 800,00
ESGATE ATLANTIOA
VORLD GAMES (EXPERT)
OBOCOP
A HERANCIA (LAS VEGAS)
LITE
OUELE DRAGON
EMINI WING Cr\$ 800.00
Só para interfaces padrão MICROSOL (DDX, TPX, LASER)



GRADIUS WORLD

GRADIUS SYSTEM: UM NOVO MUNDO

MADIUS BASIC 1.0	NOVOS COMBINGOS PARA O BASIC.
RADIUS FILES 1	Meis comendos para GRADIUS BASICCr\$ 2.200,00
RADIUS 2	Mais comandos para GRADIUS BASIC Cris.800,00
RADIUS TOOLS 1.0.	Ferrementas de prog. GRADIUS BASIC (CONSULTE)
RADIUS MAKER 1.0	Gerador de progremas GRADIUS BASIC (CONSULTE)
RADIUS MUSIC 1.0	Músicas de fundo para programas(CONSULTE)

- 1 O pedido minimo é de Cr\$ 2.000,00

- 3 O pedidos em discos 31/2: screscente Crt 800,00 por programa
 3 Está tebela é vátida sté o fim de nossos estoques;
 4 Garantimos eos nossos clientes 5 anos de assistência pars os produtos que comercializamos;
 5 Os programes da NEMESIS INFORMATICA são de origem 100% Nacional, registrados pela própria empresas ou por seus autores. Os produtos das empresas e que representamos são de responsabilidade das mesmas.
 6 Ao comprar nossos produtos em revendas autorizadas, confira na embalagem e na eliqueta dos disquetes, se o produto é original. Não deixe que o "pirels" the engane

PEDIDOS POR CORREIO

ENVIE VALE POSTAL OU CHEOUE NOMINAL A NEMESIS INFORMATICA LTDA, NO ENDEREÇO ABAIXO-

NEMESIS INFORMATICA LTDA CAIXA POSTAL 4.583 — CEP 20.001 — RIO DE JANEIRO CONHEÇA NOSSO SISTEMA DE VENDAS POR TELEFONE-TEL. (0242) 42-2455 (24 HORAS)

1 mostra a palavra "TESTE" impressa com os caracteres "o", "x" e ":", utilizando-se as letras de tamanho maior. Na figura 2 a mesme palavra foi impressa com as letras menores (opção 2 do menu).

A impressão do cartaz pode ser interrompida a' qualquer momento, pressionando-se a tecla ESC.

Como a impressão é interrompida ao final do arquivo sem produzir um avanço de página, você pode combinar os dois tipos de impressão, desde que as mensagens estejam em arquivos separados. Por exemplo: as letras maiores (título do cartaz) deverão estar em um arquivo, e as letras menores (conteúdo do cartaz) deverão estar em outro arquivo. Após imprimir o título usando a opção 2, roda-se novamente o programa para imprimir o conteúdo através da opção 1. Não há necessidade de mexer na folha, pois não é feito avanço de página (veja e figura 3).

O CARTAZ.BAS tem melhor performance quando compilado, pois a impressão em Basic interpretado fica um pouco lenta, devido aos vários loops do pro-

ARLOS RODRIGUES SARTI é Técnico em Eletrônice e possui cursos de Sisteme Operacionel MS-DOS e Open Acess. Utiliza um SID-501 e programa em Basic, Pascel e dBase III.

Anote nosso novo telefone em São Paulo:



- AUXILIAR DE ESCRITORIO

- PEDRETRO

Telefone: 000-0000

Programa: CARTAZ.BAS

10 CARLOS RODRIDUES SARTI - APIAI - SP - 1991

```
50 PRINT: PRINT TRANSFORMA UH ARQUIVO "ASCII" EH CA
   60 PRINT:PRINT"Para crear um arquivo ASCII, use o
   Nao Documento do WordStar.
76 PRINT'.TXI do Open Access, Notepade do SideGurc
k. VI do DDS. etc.
89 PRINT:PRINT'NO TIPD '1' O ARGUIVO DEVE CONTER A
80 PRINT:PRINT'ND TIPD '1' O ARQUIVD DEVE CONTER A
TE 29 CARACTERES POR LIMMA'
79 PRINT:PRINT'ND TIPD '2' D ARQUIVD DEVE CONTER A
TE 14 CARACTERES POR LIMMA'
100 PRINT:PRINT'USE FORMULARID DE 14 PDLEDADAS'
110 PRINT:RIPUT'ESCOLMA DPCAG: 1-HENDR 2-MAIDR -
-> '.TIPOS
120 PRINT'PRINT:IMPUT'NOME DD ARQUIVD: 'ARQS
130 LPRINT (HRS(15) LCHS(27), 'A'; CHRS(5);
140 WIDTH 'LPTI:', 255:LPRINT:TIPP0
150 LOCATE 19,1:PRINT'TECLE (ESC) PARA INTERROMPER
IMPRESSAO'
   160 LOCATE 22.1
170 DIH AUT(46):FDR N=1 TD 46:READ AUT(N1:PRINT CH
RS(AUT(N1): NEXT
180 DATA 40,67.41,32,45,32,67,65,82,76,79,83,32,82
  189 DATA 40,67,41,32,45,32,67,65,82,76,77,83,32,82,77,65,82,73,62,73,190 DATA 71,85,69,83,32,83,65,82,84,73,32,45,32,49,57,57,57,49,32
200 DATA 45,32,65,80,73,65,73,45,83,80
210 DPEN TI.1,8705
220 IF EDF(1) THEN CLOSE:CLS:LPRINT CHR5(27).*9*;;
    230 LINE INPUT 01.AS
   250 FINHWHTINHWHT C 540 0028 530 THE STAND THE THE TINHWHE STAND THE THE THE TENENT C
   HRS(121:GOTO 220
270 IF LINHA=18 THEN LINHA=0:LPRINT CHRS(12)
280 GOTO 220
    290 DEF SEG=&HF000
  270 DEF SCIPART WOOD
300 A=SHFAGE:888
310 IF TIPDS='2' THEM 330
320 IF LEN(AS))27 THEN AS=LEFTS(AS,27):GDTD 340
330 IF LEN(AS))14 AND TIPDS='2' THEN AS=LEFTS(AS,1
4)
340 E=LEN(ASI
350 FOR F=0 TO B=1
360 FOR D=1 TO E
370 MS=HIDS(AS,B,1)
380 I=ASC(HS)
390 IF 1)127 THEN I=32:HS="
400 J=A+1*B:K=FEEK(F+1)
410 FOR L=0 TO B=1
420 M=INT(2*(B-L)*)
430 IF IIPDS="2" THEN 460
440 IF (K AND H)=0 THEN LPRINT" 1:GOTD 490
450 LPRINT CHRS(127):100TO 480
460 IF (K AND H)=0 THEN LPRINT" 1:DOTD 490
470 LPRINT CHRS(127)+CHRS(127);
480 TCCS=INKEYS:IF TCCS=CHRS(27) THEN CLOSE:LPRINT CHRS(27);
271 CHRS(27):2";CLS:END
470 MSXT:NEXT:LPRINT
500 IF TIPDS="1" THEN 540
510 TIP=TIP+1
520 IF TIP=1 THEN 360
530 TIP=0
540 MEXT
550 RETURN
560 LPRINT CHRS(27):"2";
```

REDI UNIVERSOFT - FONE (011) 825-5240 RUA CONSELHEIRO BROTERO 589 CJ 42 - CEP 01154 SAO PAULO - SP PC/XT

	NONE		DISCO
CX.001	A Hora do Pesadel After Burner Art of Mar Robocop 1 Basket HBA Battle Chess Block Out Bad Dudes California Games Carmen Sandiego Death Track I relas Porno 2 Double Dragon 2 Duro de Matar Double Dragon 2 Duro de Matar Earl Weaver Basel Falcon Simulator Golfe Grand Prix Indiana Jones 3 Leisure Lair Mach 3 Hean i8 - Golfe World Cup 90 Title Body Operation Wolf Os 3 Patetas Duty Ender Sandiego Donkey Kong Pinball Hizard Platon Face Reser Speed Ball Star Goose Startrek Test Driver 1 Test Driver 2 Tetris The Last Winja Theyder Dog Corn Goody Bushido/Zaxx/Defe Tomawank Tartarugas Hinja 4x4 Road Racing 688 Attack Submar Tartarugas Hinja 4x4 Road Racing 688 Attack Submar Tartarugas Hinja 688 Attack Submar Falight Simulation Africar (Bugs) Air Combat	0 (02)
CX.002	After Burner	}	01)
CX 004	Robocop 1	į	01 }
CX 005	Basket HBR Battle Chess	- {	02)
CX.007	Block Out	į	02)
CX 008	Bad Dudes The Cucles	- {	02)
CX.010	California Games	- (ŅĪ)
CY.011	Death Track	,	02)
CX.013	Telas Porno 1	- 5	01)
CX.015	Double Dragon 1	- {	02)
CX.016	Double Dragon 2	- {	01)
CX.018	Earl Weaver Basel	allt	01 5
CX.019	Falcon Simulator	- {	21 }
CX.021	Grand Prix	- }	ŏi Ś
CX.022	Indiana Jones 2	- {	02 }
CX.024	Leisure Lair	ì	02)
CX.025	Mach 3 Mean 18 - Golfe	- {	01)
CX 027	World Cup 90	į	ŏ2 5
CX . 028	Title Body	- {	01)
CX.030	Os 3 Patetas	Ì	02)
CX.031	Tapper	- {	01)
CX.033	Winter Games	Ì	01)
CX.035	Pinball Wizard	- ?	01 5
CX.036	Platoon	- 5	01)
CX.038	Robocop 2	1	04 5
CX.032	Rocket Ranger	- 5	02)
CX.041	Space Racer	ì	ŏi Ś
CX.042	Speed Ball	5	02)
CX.044	Startrek	- }	ŏi í
CX.045	Test Driver 1	- {	01)
CX: 047	Tetris	- }	01 1
CX.048	The Last Minja	- {	02)
CX.050	Pop Corn	ý	ŏî j
CX.051	Goody Rushido/Zaxx/Defa	nd (01 }
CX.053	Iomawank	1	001010201010101010101010101010101010101
CX.054	Tartarugas Hinjas 4x4 Road Raning	1 (04)
CX.056	688 Attack Submar	ino	01)
CX.057	Flight Simulation		01)
ACU ACE	Of Tinan (Bugs)	7	ni i

CODIGO	HOME	QTDE	DISCO	
PCX.061	Airbone Ranger ALF, o Eteimoso	- {	01) 01)	
PCX.063	ALF, o Eteimoso Arkanoid 2 Artic Fox Barbarian Basebail Basket (Jonhoson Battle of Brital Battle Tech Black Cauldron Budokan Captain America Cassino Caveman Hugholim Boxxing	ì	01)	
PCX.064	Artic Fox	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	01)	
PCX. 066	Baseball	ì	ŏî j	
PCX.067	Basket (Jonhoson) {	01)	
PCX.069	Battle Tech	"	02)	
PCX.070	Black Cauldron Budnkan	- {	02)	
PCX.072	Captain America	Ì	02)	
PCY. 073	Cassino Hugholim	pcs (01)	
PCX. 075	Boxxing Karate Chess Master 200 Comando Conquest of Came Crazy Cars 2 Cubit Tip Top To	~ (01)	
PCY 076	Chess Naster 200	0 {	01)	
PCX.078	Comando		01)	
PCY.080	Crazu Cars 2	lot {	10)	
PCX.081	Cubik Tic Tac To	٠ (01)	
PCY.083	Death Sword		01)	
PCX.084	Defender Of Crow	n, Ś	ŎĨ {	
PCX.085	Downhill Chalang	er (01) 02) 02)	
PCX.087	Duck Tales	• (02)	
PCY.089	Erotic Show	- {	02)	
PCX.090	Crary Cars 2 Cubik fic Tac To Cyrus Death Sword Detender Of Crow Destroyer (8. Nav Downhi! Chalang Duck Tales Elite Erotic Show Evolution F-15 Strike Eagl- F-16 Simulation F-20 Simulation F-30 Simulation F-30 F-30 F-30 F-30 F-30 F-30 F-30 F-30	. , (01) 02) 02)	
PCX.092	F-16 Simulation	9 2 (02)	
PCX.093	F-19 Simulation	5	03)	
PCX.095	Fire Power	- 7	02)	
PCX.096	Flight Simulation	n 3 (01)	
PCX.098	Football America	no (02)	
PCX.099	Ford Simulation	1 (01)	
PCX.101	Gato	" }	őî j	
PCX.102	Gauntlet	- 5	01)	
PCX.104	Guerrilha War	- ?	02 5	
PCX.105	Hard Ball	ç	01)	
PCX:107	Ikari Warriors	- ?	ŏi j	
PCX.108	Ilha Disney	- 5	01) 01) 02)	
PCX.110	Indianapolis 500	(02 j	
PCX.111	Joird Lat Clickt Cinut	5	01 }	
PCX.113	Karateca	* '	ŏî ś	
PCX.114	Karnov Chicago	- 1	01) 02) 02) 01) 03)	1
PCX.116	King Quest 1	` `	ŏī Ś	
PCV.11?	King Quest 3	5	03)	
PCX:119	Leisure Lair 2	(011111111111111111111111111111111111111	
PCX.120	trary tars 2 trary tars 2 tubik Inc Tac To Cyrus Death Sword Defender Of Crow Destroyer (8. Nev Downhill Chalang Duck Tales Elite Erotic Show Evolution F-15 Strike Eagl F-16 Simulation F-19 Simulation F-19 Simulation F-19 Simulation F-19 Simulation For Office Fire Power Fire	(08)	
				_

CODIGO	HOME	QIDE	DISCO				
PCX.121	Lombard Rally	(02)				
PCX.122	Loom Hi Tank Platoon Hahunt in New Yo Harble Madness Motocross Night Mission	(02) 06) 03) 05) 02) 02)				
PCX.123	Mi Tank Plateon	_, {	03 (
PUX.124	Hamble Madrece	TK }	02 /				
PCV 126	Motornes	- 7	02 5				
PCX.127	Night Mission	j	01)				
PCX.128	Decathle	(01)				
500.129	Decathler One in One 1 (Ba One in One 2 (Ba	587	01) 01) 02) 01)				
PCY.131	Paper Boy	3′′′ }	ŏî j				
PCX.132	Piratas	(02)				
PCX.133	Pit Stop	- 5	였긴				
PCV 135	Poker e 21 Police Quest 2	- }	86 5				
PCX.136	Prince of Persia	. i	02)				
PCX.131 PCX.132 PCX.133 PCX.134 PCX.135 PCX.136 PCX.137	Phobibition	(01)				
PCX.138 PCX.139 PCX.140	PSY 5 PT 109	5	02) 01) 01) 02) 01) 01) 01)				
PCY. 140	Pahhi+	- }	63 5				
PCX.141	Bilhar 3D	i	Ŏĺ)				
PCX.142	Rad Warriors	•	01)				
PCX.141 PCX.142 PCX.143 PCX.144	Roger Rabbit	- 5	01) 02) 02) 01) 02)				
PCY. 145	Roleta	5	01 5				
PCX .145 PCX .146 PCX .147	Rusha'm Attack	- (02)				
PCX.147	Saboteur Sail Simulation	- 5	01 }				
PCX.148 PCX.149	Sabbteur Sail Simulation Spl Service Play Ten Shogun Silpheed Sim City Skate of Die Sky of Die Snooker Soroban Space Quest 1 Space Quest 2 Space Quest 3 Laker & Celtics Laker & Celtics	- }	01) 01) 01) 01) 01)				
PCX.150	Service Play Ten	nis (ŏî j				
PCX.150 PCX.151	Shogun	- {	01)				
FCX:152 FCX:153 FCX:154	Silpheed	- }	04)				
PCY. 154	Skate of Die	- 1	02 1				
PCX.155 PCX.156 PCX.157 PCX.158 PCX.160 PCX.160	Sky of Die	(02)				
PCX.156	Snooker	- 5	01 5				
\$52.156	Space Buest 1	- }	N2 3				
PCX.159	Space Quest 2	5	ŏ3 5				
PCX.160	Space Quest 3	- 5	06)				
PCX.161	Laker & Celtics	- 5	02 1				
PCX.162 PCX.163 PCX.164	Spy x Spy Street Flighter Street Road	- }	02 5				
PCX 164	Street Road	- (03)				
PCX.165	Strike Fleet	Ç	01)				
PCX.165 PCX.166 PCX.167 PCX.168	Strike Fleet Strike Fleet Strip Poker Summer Games 1 Summer Games 2 Test Driver 3 Volley Ball (Pra	rk () () () () () () () () () () () () ()	02) 02) 02) 01) 01) 01) 02) 03) 04) 05) 06) 07) 08)				
PCX.168	Summer Games 2	5	ŏî j				
PCX.169 PCX.170 PCX.171	Test Driver 3	, Č	03)				
PCX.170	Volley Ball (Pra	1a) {	02)				
PCX:172	World Soccer Power Drift (car	ro) (026 075 075 075 075 075 075 075 075 075 075				
100.116	1 owel Dille cell		<u>/</u>				
EDUCATIOS							
FDOCHIIOO							

4	EDU	CA	T	I	uО	S		
CODI GO	HOME					QTD	£	DISC
PCX.500 tica, 6	1 EQUA	TOR	Fi	En:	sino no as	de	11	atem 01

XSW

CODIGO NOME QTDE DISCO PCX.5002 COLLAGE - Fazer desenhos e sildes, pode salvar. (01)
PCX.5003 ABC FUM MCYS - Ingles para criminal control of the conjugaca de verbos em Espanhol (01)
PCX.5003 CERMAN TUTOR - Ensino da lingua Alema. (VALLAN TUTOR - Ensino da lingua Alema. (VALLAN TUTOR - Ensino da lingua Alema. PCX.5003 LACAMA TUTOR - Ensine da lingua Alema. (01) PCX.5006 ITALIAN TUTOR - Ensine da lingua Italiana. (01) PCX.5007 TUNGELS - Ensine de matema tica para crianca. (01) PCX.5008 MOONBEAN - Astronomia en cau PC. seu PC. PCX.5009 CHASM - Ensino da Lingua-Q1 PCX.5009 CHRNN - Ensino da Lingua-gem assembler. (01) PCX.5010 PC PROFESSOR - Ensino da Linguagem Basic. (01) PCX.5011 TUTOR COM - Ensino do uso do PC e do DDS. (01) PCX.5012 LO PRIMTER - Permite impri mir cabecalho, varios tipos. (01) EDITORES DE TEXTO

PCX.6001 GALAXY - Huito bom e do ti po do HordStar. (03) PCX.6002 PC MRITE - Facil e podero-so editor de texto. (06) PCX.6003 LEITER HRITE - Imprime car tas personalizadas, (02)

PLANILHAS

PCX.6301 PC CALC - Poderosa Plani-lha com graficos (02) PCX.6302 SERSYAS - Planilha com capac de 256 col x 1024 lin (01) PCX.6303 INSTACALC - Esta planilha permanece residente (memoria) (01)

DESKTOP MANANGER

PCX.6501 MAKEMYDAY - Contem calenda rio, agenda, relat e etc... (06) PCX.6502 COMPASS - Otimo para auto-macao de escritorio. (01)

HOBBIES

PCX.6701 MICRO GENE - Conheca sua arvore genealogica. (01)
PCX.6702 MAGIC FINGERS - Analise sua personalidade e tendencias voca cionais atraves da assinat. (04)
PCX.6703 MSTROLOGY - Calcula Hapas (32)
RCX.6704 BIORNYTHM - Calcula o Bior ritimo e compara entre duas pessoas as compatibilidades. (01)

MSX

MSX PROGRAMAS PARA

HOME

		۲	IS	X	
_	-			_	

D HOME	UNIUE	RSOFT
0.001 Cadastro de Cliente	s (Elaborado em Dhase 11 Plus)	5.500,00
0.002 Controle Bancario .		5,500.00
0.003 Contas a Pagar		4.500,00
0.004 Controle de Estoque		4.400,00
0.005 Mala Direta		4.500,00
0.006 Contas Correntes		4.800,00
0.007 Print-X-Press		1,800,00
0 008 Redi-Assembler		4.400,00
0.009 Redi-Sprite	., (Editor de Sprite para MSX)	1.800,00
0.010 Redi-Texto	(Adaptacao do Tasword Ingles)	3.700,00
0.011 Redi-Condominio		1.800,00
0.012 Redi-Ouimica		2.400.00
0.013 Word Star 80 Coluna		5.500,00
0.014 Word Star 40 Coluna		5.500,00
0.015 Redi Game # 01		1.300,00
	*Elita - asm manual completor	1.300.00
0.016 Redi Game W 02 0.017 Redi Game W 03		1.300,00
	(Licence to Kill - c/manual comple)	1.300,00
		1.300.00
	(Double Dragon - c/manual completo)	1.300,00
0.020 Redi Game # 06	(Desesperado - com manual completo)	1.300,00
	., (4x4 Road Racing - c/manual comple)	1.300,00
	(Hemesis 1 - com manual completo)	1.300,00
	(After Burner - c/ manual completo)	1.300,00
0.024 Redi Game # 10	(Dragon Ninja Plus - c/manual comp) s de 3.1/2 acrescentar Cr\$ 650,00 por d	1.300,00

200,109	Versor . CadCli 2 CadEmp . Fluxo de Vox Edarq Fontes p ENU	stra .0 Caixa /Impres	3.800,00 4.700,00 3.800,00 3.800,00 3.700,00 3.100,00 3.100,00
200,111	Eddy II	Graf	3.100,00
COD	NONE	CIBE	RTRON
200.371 200.372 200.373 200.374 200.375 200.376	Mega Ass Maxi Dad MSX Word Contr de	embler 3.0 Estoque 2.0	6.990.00 10.900.00 10.900.00 4.600.00 4.600.00 4.600.00
COD	NOME	PR	ATICA
200.150	Super (a	1e 2	18.900,00

COD	HOME	PAUL	ISUFI
200.391 200.392 200.393 200.394 200.395 200.396 200.397 200.398 200.399 200.400 200.401	Kit Aqui Dis Avu MSX Tur Edtronii Grafic Nega Mu Hega Mu Erotic Fast Co	arela Iso do Kit Do Jiew Sic I Show	13.600,00 1.500,00 4.600,00 4.600,00 1.500,00 1.500,00 2.600,00
PERI	FERI	cos -	- DDX
Section 6	4 /4	260 4 226	VI. tar

Drive 3.1/4 com 360 e 720 Kbytes Drive 3.1/2 com 720 Kbytes Kit 2.0 e Kit 2.0 Plus, Expansor de Slots Kit para montagem de Disk Driver

ADQUIRA SEUS PROGRAMAS PELO REEMBOLSO POSTAL - SEDEX A COBRAR

Para adquirir os programas acima, relacione em uma folha de papel o Nome e o Codigo dos Produtos desejados (no caso de Soft de PC/XT, indique a quie de disco) escreva seu nome e endereco de forma legivel e remeta para REDI UNIVERSOFT INFORMATICA LIDA na Rua Conselheiro Brotero 589 cj 42 - CEP 01154 Sao Paulo — SP e escolha a opcao (veja abaixo) que mais lhe convir para pagamento:

1) Pagamento atraves de Cheque nominal e cruzado.

Mande o cheque anexo ao seu pedido. Despesas
Postais CrS 600,00 - Prazo de entrega 20 días.

2) Pagamento atraves de Reembolso Postal (SEDEX A COBRAR) neste caso voce so pagara na hora en que for retirar sua mercadoria na Agencia do Correio. Esta modalidade tera um acrescimo de 18% referente as despesas Postais. (Prazo de entrega 7 días).

Precos de Disketes: 5.1/4 cada Cr\$ 345,00 - 3.1/2 cada Cr\$ 995,00 - Preco de Jogos para PC/XI cada Copia Cr\$ 520,00 mais o custo do Diskete. Horario de Trabalho: De Segunda Feira a Sexta Feira das 9,00 hs ate as 18,00 hs e aos Sabados das 10.00 ate 16,00 hs.

Otimize o método de consulta a seus disquetes

Sistema gerenciador de diretórios



Micro: MSX 1/MSX 2

Memória: 64 Kbytes

Video: P&B / Color

Linguagem: Pascal

Requisitos: Impressora

☐ Alberto Rômulo Nunes Campelo

Imagine quantas vezes você teve que inserir um disquete no drive, executar o comando DIR e trocar o disquete, repetindo as mesmas operações para encontrar determinado erquivo "naqueles" discos não etiquetados; ou ainda para obter uma listagem do conteúdo dos disquetes - que estará desatualizada em pouco tempo - a fim de pesquisar manualmente a localização de arquivos que algumas vezes se repetem desnecessariamente, ou não têm cópia quando seria desejável um backup.

Deixe este trabalho para o micro, usando o Sistema Gerenciador de Diretórios - afinal, uma das principais aplicações de computadores é justamente a realização de trabalhos repetitivos com rapidez e efi-

O Sistema Gerenciador de Diretórios faz exatamente aquilo que o nome sugere: cria um arquivo de diretórios, lendo automaticamente o diretório dos disquetes inseridos no drive. Após catalogálos, o programa permite mostrar o conteudo de cada um dos disquetes, procurando as ocorrências de arquivos solicitados, imprimindo listagens dos diretórios e facultando a expansão do arquivo de diretórios quando necessário. Tudo isto de maneire automática e interativa, eliminando o trabalho de digitação e epresentando telas de ajuda ao usuério.

A operação do programa não oferece qualquer dificuldade, bastando selecionar a opção desejada através das teclas de função ou digiter a primeira letra (unice maiuscule) do comando deseiado.

Alguns esclarecimentos devem ser feitos sobre as diversas funções do

Ajude: mostra a tela de instruções

Cetaloga: arquiva o diretório do disquete no drive A, lendo-o automaticamente após a digitação de seu número, solicitando a seguir a introdução do disquete do SGD, onde se encontra o arquivo de diretórios para arquivá-lo. Em sistemas com dois drives, mantenha o SGD no drive A e insira os disquetes para catalogação

Mostra: exibe o diretório do disquete selecionado pelo usuário, obtendo-o do arquivo de diretórios;

Procura: pede o nome de um arquivo, aceitando referência abreviada por "*' (exemplo: MSX*.SYS), e lista no video o número de todos os disquetes onde o mesmo se encontra:

Limpe: limpa a tela de video;

Expende: aumenta a capacidade de arquivo de diretórios. É aconselhável ter o arquivo dimensionado de ecordo com o número de disquetes, a fim de se obter maior rapidez na execução do programa;

Imprime: pede os números do disquete inicial e final e lista na impressora todos os arquivos contidos nesta faixa. O código 14 na Lady 80 provoca a impressão do restante da linha em caracteres expandidos; para obter este efeito no cabecalho de cada diretório usando outra impressora, defina a constante EXPANDIDO, na procedure ImpDir, com o código adequado. Usando formulários com 132 colunas, substitua a definição NR-COL-LST = 80 por NR-COL-LST = 132 na mesma proce-

Retorne: termina a execução e retorna

ao sistema operacional ou ao programa que chamou o SGD.

Ao ser executado, o SGD verificará se o arquivo de diretórios existe; caso negativo, ele pedirá a capacidade do arquivo e

Aconselho aos usuários estabelecerem como rotina os seguintes procedimentos:

- 1) Numerar todos os disquetes a partir de 0, reservando este número para o disco do SGD. O ideal é manter neste disquete apenas o sistema operacional e o SGD compilado (SGD.COM), deixando assim mais espaço para o armazenamento de di-
- 2) Catalogar todos os disquetes no
- 3) Guardar os disquetes em um arquivo físico, e toda vez que for guardá-los novamente no arquivo após o uso, ou ao introduzir novos discos, catalogá-los como da primeira vez.

Agindo desta maneira teremos um arquivo sempre atualizado, confiável e se-

Este programa funciona em microcomputadores MSX 1 com 40 ou 80 colunas, e MSX 2 em sistemas com 1 ou 2 drives. A impressora é opcional. Esta versão foi projetada para trabalhar com acionadores de face dupla, podendo com pequenas alterações funcionar em acionadores de face

ALBERTO RÔMULO NUNES CAMPELO 6 Oficial do Exército, formado pela Acedamia Militar das Agulhas Nagras, e Profassor da Educação Fisica formado pala Escola da Educação Física do Exército. Atualmanta sarve na ESA. Programa am Pascal, C. Logo, Prolog, Basic, Fortran, Assembiar Z80 e outras linguagans.

• Programa: SISTEMA GERENCIADOR DE DIRETÓRIOS

```
Procedure Cirbuf ;
                                                                                                                                                                                                                                                                                       · LINPA O BIFFER DE DIRETORIO
                                                                                                                                                                                                                                                                                    begin for | 1 = I to 110 do dir1|1, nome |= VAZIQ | and |CirRuf5|
                                                                                                                                                                                                                                                                                         LE O DIRETORIO DO DISCO PARA A MEMORIA
               The individual string of individual string individu
                                                                                                                                                                                                                                                                                            Procedure Pesspir I
                                                                                                                                                                                                                                                                                      " LE O DIFETARIO NO DISCO E ARMAZENA EM dir
                                                                                                                                                                                                                                                                                      CONST FIMDIR . 30 f . CONIGO INDICATIVO DO FIM DO DIRETARIO APAGADO . MSES | 10 CADIGO INDICATIVO DE ARQUIVO APAGADO
                                                                                                                                                                                                                                                                                    Type FITE . I..3584 : : PONTEIRO PARA dma *I NUFFER . Prop I PDIR I of cha. :
Procedure bas( sacro : STR );
   FERMITE INSEMIR E ENCLYAR LINHAS DE COMANDOS BASTO
MO INTERIOR DE PROGRAMAS ESCRITOS EN TUPBO-PASCA!
                                                                                                                                                                                                                                                                                    function VetCpy I var vefor | EMFDER - mos , num r integer ): STRS |
    catton: 1: PPPERING|PTNPECasFORICGRESCRIFT |
letter: 1: RPTERATMETORSF; |
ald 1: Rect o = $1;
thing
        Impin Tegably)
book (SETORIVE . 0. ofig.) ( ) SELECIONA DRIVE *)
ESAI SETORIA . add: (SAI ) (
CIONI) ( ) LIFTA A VARIAVE, dir *)
, (*) (*) (*) ESTA A VARIAVE, dir *)
. PERING A NUNGACES DE APRESENTA.
                                                                                                                                                                                                                                                                                             ** APH ON DIDINI O DANG CIGHA **
```

fhesk Tecnologia Eletrônica

SOLUÇÃO INTEGRADA

- consultoria
- ■venda, equipamentos & suprimentos
- ■assistência técnica
- contratos & avuisos
- ■representação de software
- ■desenvolvimento de sistemas

ATV

- ADAPTADOR DE TV PARA MONITOR
- TRANSFORMA O SEU TELEVISOR EM UM MONITOR COLORIDO PADRÃO CGA, COM EXCELENTE DESEMPENHO

NÃO NECESSITA DE MODIFICAÇÕES NO MICRO NEM NO TELEVISOR.

CONFIRA! PROMOÇÃO ESPECIAL DE LANÇAMENTO Av. Presidente Kennedy, 213 CEP 24500 - São Gonçalo - RJ

(021)712-8034

SUPRIMENTOS PARA COMPUTADORES

CENTRALDATA ANOS



SUPRIMENTO É COISA SÉRIA E É POR SABER DISTO QUE A CENTRALDATA, HA 10 ANOS, VEM **CUMPRINDO SEU COMPROMISSO DE VENDER PRODUTOS DE QUALIDADE COM GARANTIA ASSEGURADA E ENTREGA** IMEDIATA.



BIBLIOTECA DE FUNÇÕES PARA O



- ACENTUADOR
- MOUSE
- TELA GRAFICA
- TECLADO
- COMUNICAÇÃO VIA RS-232 CALCULADÓRA ON-LINE
- CALENDARIO ON-LINE
- E MUITAS OUTRAS

SOLICITE DISCO DE DEMONSTRAÇÃO

Ligue fone (0499)44-0144 DIGITEC INFORMÁTICA LTDA

Cx. Postal 104-89700 - Concórdia - SC

INTELEX

O TELEX INTELIGENTE

O UNICO QUE LIBERA SEU MICRO PARA **OUTRAS TAREFAS**



- Compative! com IBM PC/XT/AT e Apple.
- Conecta até 3 micros simultaneamente.
- Transmite e recebe automaticamente, liberando os micros.
- Multi-endereçamento.
- · Hora programável para envio de mensagens.
- · Agenda para os destinatários mais frequentes.
- · Software especial para conectar rede local.

ASSISTÈNCIA TÉCNICA AUTORIZADA



INTELDATA / NG M

R. GONÇALVES DIAS, 82/801 — RJ TELEX (021) 37632 NGMI

TEL.: 252-0836 e 252-2445

```
APAGADO | Pdma | P Pdma | DZ . . . * SALTA AROUTVO APAGADO **
                                     FIMDIR | | exit | | | | | | | | | | | | ENCONTROL O FIM DO DIRETORIO **
                                  end (case))
end (shille);
end (hysabir);

    FIRMAD SEM ARGUMENTOS, RETORNA A PAPACIDATE DE ARMATENIASENTO DE
RESISTROS dir. DE ARRUTOS "ARRETE, SED", NO ESPAÇO KAO UTILIZADO
MO DISQUETE PRESENTE AO DRIVE DA LIBRACIDADE DE EUPANSADI.

   OFFICE OF PIT OF DVITCATION DESCRIPT : 0 . PICKET PRODUCT OF PRODU
                                                                                                                                                                                    DeJin (CapEd:)

bdos | SETORIVE , 0 | | | | | SELECIONA DRIVE | |

bdos | SETORIVE , 0 | | | | | | SELECIONA DRIVE | |

bdos | SETORIVE , 0 | | | | | | | |

bdos | | | | | | | | | | | |

cape distribution | | | | | | |

mile pdas ( 355 do begis) |

case diss | odma | odma | 0 |
                                   else (Cess) Dugin (* ENCONTRO! ARGUIVO 1)

scha 1: poba = 20 1

(* COMMERTE UN INVERTO LOMBO DO DIRETORIO PARA REAL *)

(* SARCH : OBLETCHOL! * chalpdma:11*256; * chalpdma:21*65556; 1

MEADO 1: MEADO * 1024*Itrunc(IT:MArq*18231/1024111

end faise
      end Icasa):
end lebile!:
581DH:
CasEspir trunc!!362496. - usedo!/aizeof! dti II - I I
end |CasEspir
         CONST. COLUMN : DVI.4 . G : I. CLTIMA COLUMN IMPRESEN NO VIDEO .:
PROCURA A OCOGRANTIA DE UM APQUIVO NOS DIRETORIOS AROJIVADOS
                                      Tament | byte
                     Mritermi'PROCURA OCORRENCIAS DE UM ARGUIVO'II
               inital*Nome do arguivo! !! *cadin! YomeArq!!
    writal*Nome do arguivo! !! *cadin! YomeArq!!
    intil*Opp!'.'NomeArq! !! (0 2..9 !!
    !!!!!
    intil*NomeArq!! (0 2..9 !!
    intil*NomeArq!! (1 3 2..9 !!
    intil*NomeArq!! (1 3 2..9 !!
    intil*! (1 3 2..9 !!
    intil*! (1 3 2..9 !!
    intil* (1 3 2.
                       If mit is it then NomeBro stands to the tack also NomeBro stands s
               If mosi'*', mome! * 0 then begin
while Empthiose! # 0 do nome : " nome : ' ' :
TamNome : # 2 | end :then!
else begin
TamNome : * pus!'*', nome! - ! ;
nome : Copy! nome , : , TamNome i :
```

```
CRIA O ARQUIVO DE DIRETORIOS, SE ELE NEO EXISTE .
         If posl'*', axt: + 0 then begin
while lengthiext: < 3 do ext: + 4xt + 7 ;
TamExt: + 3 ; and (then)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    mester ! Arabir ; 'ARODIR:SSD' 3; -
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              (GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(GIS)

(G
          elae begin

TamExt := poat''';e=ti - i :

ext := copy! ext : 1 : TamExt 1 :

end !:fi!
               writein! NomeReq.' Desamte noIel discolell 'H
reset! Areble | |
for n |= 0 to filesize|AreDirl-| do beein
| seed! Arebir , die ||
                     while disfil.nome C: VAZIO do besin

if I comyidir[i1.nome,i.Tamhome! = nome l
and I comyidir[i1.axh.i.Tamhome! = oxh ! then begin
erite! n ! i ! !
erit! 12 : = FORÇA SAIDA DO DIRETORIO STUAL = i
i : ! ! ! ! !
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               rewrite! Arebir i:

Cirbuf :

for ! : " it to n do begin

write! Arabir ; dir !!

write! " !! ;

and !for! !

end !!! ;
  end | for | |
| writeln |
| end | | | | |
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           • INICIALIZA TELAS E TECLAS DE FUNÇÃO •
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        bal'KEY 1, "Ajuda" 1
bal'KEY 2, "Cataloga" 1
bal'KEY 2, "Cataloga" 1
bal'KEY 2, "Cataloga" 1
bal'KEY 3, "Moatra" 1
bal'KEY 4. "Procure" 1
bal'KEY 6, "Chorus" 1
bal'KEY 6, "Chorus" 1
bal'KEY 6, "Ratoria" 1
bal'KEY 6, "Ratoria" 1
bal'KEY 6, "Ratoria" 1
bal'KEY 0, "Ratoria" 1
bal'KEY 1
bal'KEY 0, "Ratoria" 1
bal'KEY 1
bal'KEY 0, "Ratoria" 1
bal'KEY 0, "Ratoria" 1
bal'KEY 1
bal'KEY 0, "Ratoria" 1
bal'KEY 1
bal'KEY 0, "Ratoria" 1
bal'KEY      Procedure ExpandeArq I
       EXPANDE O AROUTVO DE DIRETORIOS
         writelmE'EXPANDE O ARBUIVO DE DIRETORIOS'I:
writelmI'NGmero do ultimo disco : ',filesizelArqDiri - : !;
           . LOOP PRINCIPAL
  Procedure Implir :
     IMPRIME DIRETARIOS DO DISCO INICIO AO FIS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   **I'unidi, : } |
repeat
reacd FBD, openu !;
Openu !: Umcame! openu !;
Openu !: Umcame! openu !;
Openu !: Umcame! openu !;
Openu !: Openu !;
**MOSTRA A TELA DE RAUDA *!
**and! MBD, openu !;
open! "UDF!2!="!; !: POSTRA A TELA DE TARAMINO *;
unit! openu !! 'C', 'M', 'P', 'L', 'E', I', 'F':];
writialn EEDF !;
CONST MR_COL_LET = 80 | I * MAMERO DE COLUMAS DA IMPRESSORA *| EXPANDIDO = 814 |
ve: Coltst : 1: dLTIMA COLUNA USADA NA IMPRESSORA *! iniclo : fia : byte :
   bogin wortelm!'IMPRIME BIREFORIOS'I I
                   umeat
write!'Inicist no disco Nr IO e ',filesizeIA+dDi+! - 1 ,'ii '! ;
readbi! Inicio I ;
noti Inicio In 1 d.:ff!!esizeIAreDir! - !! 1 ;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        while begressed do raid (BD , live ( ) 1 LIMPA O SUFFER DO TECLADO ()
                      post
writeliTelminas no diaco Br I', inicio,' e ',filealzelArqblsl = 1 ,'II | II |
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               artainffusico disco e digité seurmi
rendat
ertofibisco Nr: '!;
eadmini :
eadmini :
repabrico :
repabrico :
legati
ist-:
repaet
         empent writein! Prepare a Impressors a lette sign'il raedi KDD . opten il ...
If opten e ESC then most I until liport14901 and #021 + 0 ;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       ist:

creach time in a substitution of the sub
               (sac) Arable , div i ;
writein LST !;
writei / LST , E:PANDIDG, DIRETORIO DO DISCO ', , ! ;
! c ! ! .
           'N'I begin I* POSTRA LIRETORIO GELECIONADO *!

##!fein !'MOSTRA LIRETORIO'!!

##speak

##feit'Disco N: '};

##addhrin!

untlin n: 10. fsiesizel Arabir !!;

##ad ! Arabir . n !!

##ad ! Arabir . dir ! ;

##oA em !
          . VERIFICA QUANTOS PRIVES FESICOS EXISTEN .
       Cortifical 1= 021 |

delay110001 |

*emaif writ! iport!0201 and 0011 + 0 |

port!0401 |= 022 |
         deleylii ;
if ipoitisDGI end isGiil > D then DrvFis i= 1 else DrvFis i= 2 :
```

UM COMPROMISSO COM O FUTURO

- MICROCOMPUTADORES
 GABINETES
 FONTES
- IMPRESSORAS
- ESTABILIZADORES
- NO BREAK

- PLACAS
- TECLADOS
- DRIVES ASSISTÊNCIA TÉCNICA
- SUPRIMENTOS TODA LINHA MSX

PHOBOS-704K

PREÇOS ESPECIAIS

PARÁ REVENDEDORES

DESPACHAMOS PARA



PHOBOS INFORMÁTICA Rua da Conceição, 132 - 2º andar - Niterói-RJ - CEP 24.020 Tels.: (021) 717-5431/722-3141 - FAX: (021) 718-3527 - TELEX 21-41785 PHOB BR

Adicione C e crie novas funções para o Clipper



Números randômicos em Clipper

Micro: PC XT / AT

Memória: 512 Kbytes

Video: CGA

Linguagem: C e Clipper

Requisitos: Nenhum

☐ Ernesto Leonel M. Alves

Todo programador que já se aventurou a escrever um jogo em Basic deve se lembrar da função RND, destinada à geração de números aleatórios. O que nem todos sabem é que o uso desses números não se restringe eos joguinhos: os valores randômicos são muito úteis, por exemplo, para a eleboração de diversos cálculos estatísticos. Por esta razão, muitos programadores de linguagens como o Clipper se ressentem da falta de mais este recurso.

Podemos solucionar esta deficiência lançando mão de uma simples rotina em C, como a que apresentamos na listegem 1. Esta função pode rodar isoladamente ou dentro de uma biblioteca linkada junto com o programa em Clipper, bastando para isso

definir a variável - CLIPPER com define —CLIPPER no início da função.

O argumento da função é o limite máximo para o número a ser sorteado, sendo que ambos devem ser positivos.

Para usar com o Clipper, a listagem 1 deve ser compilada da seguinte forma:

cl -c -AL -ZI -Oelt -FPe -Gs c-rand.c

Após a compilação deve-se colocar a

CURSOS TÉCNICOS!

APRENDA TODOS OS SEGREDOS DA ELETRÔNICA E DA INFORMATICA

- ELETRÓNICA BÁSICA
- ELETRÓNICA DIGITAL
- AUDIO E RADIO
- TELEVISÃO PB/CORES
- PROGRAMAÇÃO BASIC
- PROGRAMAÇÃO COBOL
- ANÁLISE DE SISTEMAS
- MICROPROCESSADORES
- REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO
- ELETROTECNICA
- INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
- SOFTWARE DE BASE

SOLICITE MAIORES INFORMAÇÕES SEM COMPROMISSO!

OCCIDENTAL SCHOOLS **CURSOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS**

Av. São João, 1588 - 2ª Sobreloja 01260 - São Paulo - SP FONE: (011) 222-0061

CURSOS POR CORRESPONDÊNCIA INTENSIVOS! DINÂMICOS!

KITS EXCLUSIVOS!

KIT DE MICROCOMPUTADOR Z-80

KIT DE TELEVISÃO . KIT DIGITAL ANALÓGICO • KIT DE RÁDIO AM-FM • KIT BASICO DE EXPERIÊNCIAS . KIT

DIGITAL AVANÇADO • INJETOR DE SINAIS...

OCCIDENTAL SCHOOLS CAIXA POSTAL 30.663 01051 — SÃO PAULO — SP
Desejo receber Gratuitamente, o catálogo ilustrado do
Curso de
NOME
ENDEREÇO
BAIRRO
CIDADE
FSTADO CEP

função dentro de uma biblioteca, como no exemplo que se segue:

lib biblio +c-rand,biblio.list

Feito isto, é só linkar a biblioteca gerada junto com o seu programa em Clipper. A listegem 2 mostra um exemplo do uso da função num programa em Clipper. Para compilar e linkar, façe como se segue:

CLIPPER rand.prg TLINK rand,,,CLIPPER EXTEND BIBLIO

Agora mãos à obra, e boa sorte.

Ernesto Leonal M. Aives é autodidata am Basic, Clipper e C. Atuelmente trabalha como Coordanador da Sistamas na Vila Romana do Nordaste S/A am Aracaiu.

Listagem 1 /* sers numeros randomicos. */ /* 0 argumento r o limite maximo. */ /* 0 argumento r o limite maximo. */ /* Erhesto Leonel N. Alves */ /* Data : i1/04/9i */ #Include (std:o.h) #Include (dus.h) / arquivos de definições do clipper «/ Hinglude (extend.h) /* pars codar sob DGS basts retirar esta linha */ /* testa se esta sob o CLIPPER ou neo */ bif defined(_CLIPPER) CLIPPER c_rand() welse main() Mendif unsigned int seme. finals #if defined(_CLIFPER) 76 Se mae for definido nenhum parametro esa 7500 e/ 1f(PCOUNT)= {} { MAX = 7500: rise (MAX = _parn1(i): printf("Entre com o maximo : "); acan*("Xd".&nAX);) whiletil; #wndif whlle(1)(/* Ches- a hora como Indexador do numero #/ /* Chamb a nora como Indexador do numero #/ _dos_petrime(&time); rloch = | lume.hexcond; clock2 = time.aecond; seme = clock; /* formula masica #/ seme = abs((**(*semeZi6666)-clock2)-1))%(MAX*1) final = sbs((*(*semeZi6666)-clock2)-1))%(MAX*1) if(final) 8 88 final (= MAX) (# If defined1_CLIPPER) /* retorns pars o CLIPPER o velor gerado */ _retnifinal}; # elec

• Listagem 2

Hendif

printf("sumero = %d\n",finali)

```
* Programa de demonstração da função c_rand()
* Ernesto Leones M. Alves
* Data : 16/04/91
clear
do while .t.
   Dia Lor = 0
   di0,10 say 'Entre com o major valor :
   alo,35 get major pict 'azr 9999'
   if maior
     enit
   endlf
   numero = c_rand(major)
   &11.10 say 'Numero gerado
                                        : '+str(numero.0)
€nddo
return
```

CRO SISTEMAS DE ASSINAR HORA

eprocessan Editora S./



Micro: IBM PC / XT

Memória: 512 Kbytes

Video: CGA

Linguagem: Turbo Pascal

Requisitos: Nenhum

Um cursor "imperdível"

Leonardo Opitz

Quem nunca perdeu preciosos minutos de sua vida procurando achar um cursor na imensidão da telinha de fósforo verde? Se este não é o seu caso, parabéns: ou você é dotado de um sentido de visão muito superior à média dos seres humanos, ou então nunca precisou usar um processador de textos. Mas aqueles que penam com a dificuldade de localizar um cursor perdido em meio ás centenas de letras de uma página de texto já podem respirar aliviados: a rotina que aqui apresentamos permite alterar o tamanho do cursor ao gosto do usuário. Assim ninguém mais precisará ficar apertando os olhos ao utilizar, por exemplo, a função search (procura de palavras) de programas do tipo Word-Perfect, pois o outrora arisco cursor ficará perfeitamente visivel mediante um simples comando CURSOR 1 7 antes de se carregar o editor de textos.

COMO O PROGRAMA FUNCIONA

Esta rotina utiliza a interrupção 16, responsável pelo controle de vídeo do PC. O parâmetro 1 no registrador AH indica que desejamos usar o serviço 1 da BIOS, que controla justamente o tamanho do cursor. Nos registradores CH e CL devem ser colocados os valores de varredura inicial e fi-

nal que definirão o tamanho do cursor. Estes valores devem estar entre 0 e 7 no video CGA, e entre 0 e 13 no EGA.

Após a digitação e compilação, o programa estará pronto para ser usado. Os parâmetros de tamanho são capturados da linha de comando do DOS através do comando PARAMSTR do Turbo Pascal. Desse modo, a forma correta de chamar o programa é:

CURSOR «varredura inicial» «varredura final» ENTER

Exemplo: CURSOR 3 7 ENTER

Achou o cursor agora?

LEONARDO OPITZ é estudante do curso de graduação de Telecomuniceções e fez cursos de Computeção Gráfice, Ambiente Unix e Introdução e Programeção Orientada. Possui clone de PC XT e PC AT. Progreme em Assembler, Pescal,

• Rotina: CURSOR

```
Program Eurson: (Vereao 1.0)
USES DOS.CRT!
            : Repisters:
   valor : byte;
code / integer;
BEGIN
Writeln;
Writeln( ShareWere Cursor by Leonerdo Opitz = Jen/1991.');
if paramCount < 2 then
henin</pre>
    begin teln('Erro - Falta parametro.');
Writeln('Sinta LURSOR VI VF (ENTER)');
Sound(200); delay(200); NoSound;
HALT(11);
    end;
VAL[PARAMSTR(1).valor.codel;
    r.CH:=valor;
VAL(PARAMSTR(2),valor,code);
 r.CL:=valor;
r.AH:=1;
INTR(16.r);
Hr:tein('Ok.');
ENO.
```

Yes nós temos





Programa genuinamente nacional. Imprime seu logotipo quando você usa a impressora do microcomputador.

Conheça, também, ETIQUETA TIMBRADA e CHEQUE TIMBRADO.



CORTE CUSTO PERSONALIZE SEUS RELATORIOS

(021) 263-4386 ESTRATÉGIA SC

AV. PRES. VARGAS 962/414 RIO

(011) 62-6798 871-0*2*77

NS servicos

- Etiquetas
- Mala direta
- Suprimentos
- Contas a pagar
- Cursos
- Sistemas específicos
- Laser

Rua da Conceição, 137 - salas 913 e 1001 Centro - Niteroi - RJ 雷718-5101

APACHE STRIKE-HEL; BATTLE CHE 55 II; F16 COMB.P.; 68COMB.SUB THE LAST NINJA2; NUCLEAR WAR SILENT SERVICE2; TEST DRIVE 3 TODOS OS APLICATIVOS D.P. MSX: TARTA.HINJA; HOSTAGES; CA

CA FANT.2;E APLICATIVOS.
TK:CAP.BLOOD;TOTAL ECLI
PSE;GUN CHIP APACHE HEL.
GRAVAMOS EM FITA E MAIS,
WARGAMES, ROLEPLAYING GAMES;MINIATURAS E KITS.

DRIVES POR APENAS: 45.000,00 PC TUDO DA CPU AO SCANNER PC AV. PRESIDENTE VARGAS Nº 633 GRUPO 1718 CEP: 20071, RJ/RJ ESQUINA COM URUGUAIANA AO LADO DO METRO C.P.:42032

MARLEISOFT INFORMÁTICA rep.nemesis no rio atemdemos a todo Brasil



SE VOCÊ SÓ TEM MSX, LIGUE PARA QUEM LIGA PARA VOCÊ

Jogos e aplicativos para MSX 1-2 e MEGARAM, vários títuios a sempra

Solicite catálogo grátis. Escolha 5 jogos a ganhe +1 grátis, a cada 10 jogos, +3 grátis. Entregamos para todo a Brasil e garantimos os produtos.

R. Chady Murady, 81 - Jaguaré CEP 05351 - São Paulo - SP

(011) 819-0362



SISTEMATIZAÇÃO SOFT WART S/HARDWARLS

O melo compteto SOFT-CLUD mais de 3 000 tilulos.

Acassoria A Serviças Campulação Gráfica (CAD) Elaboração de Projulas (elatrôa(cas/meconicos) Rua Ribalrae finnite, 62 - 5P. Recodos (011) 63-9405 - Ilc. ATCHOCHOS TUDO O DRASIL

MSX

A mais completa linha de games e aplicativos para MSX 1, 2.0, 2.0+, MEGARAM E MEMORY MAPPER. Aqui vocē encontra produtes com a qualidade DDX. SALZANIE XSW.

Fazemos gravações em 360 e 720K. O mais completo acervo pelo menor preço. Solicite seu catálogo grátis.

DESPACHAMOS PARA TODO TERRITÓRIO NACIONAL

SPACE SOFT INFORMATICA CAIXA POSTAL 224 - CEP 06453 ALPHAVILLE - BARUERI FONE: (011) 422-2281



DESPACHAMOS PARA TODO O BRASIL

Tudo em Informática

- Autorizado DDX
- Pc/Xte At 386
- Softwares p/MSX
- Monitores · impressoras

Av. Contorno, 4182/3 Tel.: (031) 227-7648

Caixe Postal 3146 Belo Horizonto — MG



SOFT LOGIC INFORMATICA

CASH FAST: Conlas a Pa gar/Receber Cr\$ 8.506,00 MAIL FAST: Mala Olreta Cr\$

NOTE FAST: Agenda Eletro nica Cr\$ 8.506,00 VL FAST: Automação de

Video Locadoras SHOP FAST: Automação de

TELE FAST: Automação de Corretoras de Telefones

Entre em contato conosco

e recebe o eeu softwere em cesa por SEDEX

MAIORES INFORMAÇÕES PELO TELEFONE:

(011) 448-4616

D.A.C. INFORMÁTICA

MICROS PC-XT/AT

- Fontes of PC O melhor preco
- Impressoras (Todas)
 Monitores PC/MSX/APPLE
- · Estabilizadores No Greaks
- · Comutador/Filtro de Linha
- Formulários

DRIVES PARA MSX

- · Micros MSX Novos e Seminovos
- Kit de Regressão 1.1
- Kit 2.0 p/MSX
- Modem p/MSX
 Mega Ram Disk

Superpromoção p/Drives

CHEGOU O GAMESTAR!!!

A SUA MAIS NOVA OPÇÃO EM SOFTWARES AMIGA E MSX MAIS DE 3000 TÍTULOS A SUA ES-

GRAVAÇÕES EM 51/4 TAMBÉM PARA AMÍGA SOLICITE CATALOGO GRATUITO

GAMESTAR CAIXA POSTAL 60102 SÃO PAULO — SP — 05096

PC GAMES CLUB

"Nem só de trabalho vive o seu PC... Dê uma distração para o seu Micro".

Temos o major acervo de logos para PC XT/AT. São mais de 500 títulos Solicite catálogo grátis ou consulte as últimas Micro Sistemas.

Consulte também a nossa biblioteca de Shareware e Dominio Público.

Caixa Postal 1852 CEP 20001 - Rio de Janeiro Telefone (021) 580-6455



A Loia do Vídeo Game

DATATEC

PENSOU VIDEO-GAME, PENSOU DATATEC Locação de video-games e car

tuchos para Master System, Nin tendo, Mega-Drive, Phantom Atari, Game-Boy e mais! Assistência Técnica a jato p/video games, cartuchos, com-putadores, joysticks e periféri-cos MSX.

Compramos, vendemos e trocamos qualquer equipamento. Todas as semanas promoções es-

peciais. Comprove! Venha ficar por dentro dos últi-mos lançamentos na Datatec.

Rua Domingos de Morais, 840 Loja 33B — Vila Mariana Ao lado da estação Ana Rosa do Metró

Tel.: 571-7083

Sos Aos Leitores

Sempre li, a respeito da Impossibilldade de se carregar um programa do MSX no PC; que só tinha acesso aos arquivos, etc, etc, etc. Mas ao ver a técnica utilizada pelo programa Datagem (MS 100, pg.S2) para a colocação de bytes na memóna, pensei o seguinte: será possível construir um programa que:

1 - Verifique o diretório à procura do programa desejado:

2 - Verifique se é Basic;

3 - Leia byte a byte o programa e coloque estes bytes lidos a partir da área reservada para o Basic (um filtro de conversão talvez se faça necessário):

4 - Devolva o controle ao interpretador Basic.

Obviamente, os comandos LOCATE, CIRCLE e outros devem ser modificados.

Esta seria uma forma de se contomar a Incompatibilidade de programas entre as mágulnas. Será Isso possívet? Infelizmente o PC ao qual eu tinha acesso está quebrado e sem possibilidade de conserto a curto prazo, de modo que não posso venificar esta teoria. Gostana também de obter a opinião de alguém mais experiente no Assembler do PC. Aliás, parabéns pela série de assuntos sobre esse tópico. Simplesmente brilhante.

Walld Abdala R. Jradl Av. Honestino Gulmarães, 6S6/ quadra 69/ lote 14A

7SS10 - Golânia - GO

☐ Sou um recém-saído da linha Apple para PC, mas com o tempo fui percebendo suas limitações. Foi desesperador quando notel que minha placa gráfica (Hércules) não aceitava gráficos em alta resolução, nem um programa de gráficos simples como o Formax e outros semelhantes.

A configuração do meu computador é simples, porém operacional, dentro dos padrões e necessidades que me supririam se não fosse pela placa e pelo monitor, disponíveis no programa para as impres-

apenas sel que é do tipo que possul nove plnos no plugue de saída. Possuindo um clock de 4,77 Mhz, memória RAM de S12 K, um floppy-drive, um HD de 30 Mb e uma impressora. Gostaria de saber se há algum meio de aproximar o rendimento de meu computador do de 286 ou de pelo menos melhorar sua performance.

Peco ainda que me enviem os enderecos e telefones de onde poderei conseguir o que eventualmente me for aconselhado comprar.

Marcos de Luca Martins Filho SHIS Q L. 22, conj. 9/Casa 7 71600 - Brasilla - DF

☐ Tenho um PC/XT com 640K, dois drives S 1/4' e um Winchester 30 Mb, importados, fiz curso de MS DOS, Lotus: 1-2-3, Wordstar e dBase III Plus Interativo. Ao Ier artigos e programas em MS interesso-me por alguns, mas tenho medo de perder tempo ao digitá-los e depois não conseguir rodá-los, pols vejo neles observações sobre a linguagem utilizada para escrevê--los. Fico sem saber se é preciso, ou não, ter estes 'softwares' para que os mesmos rodem.

Assim sendo, solicito explicações para minhas dúvidas e também para o problema que estou tendo com 'Carta Certa III'.

Pelo manual de operação e pelos menus explicativos podemos escrever um número ordinal ou abreviação (No., Qed., Apto.) utilizando as teclas Alt + A, para termos a letra 'a' elevada, ou Alt + 0 para termos a letra 'd' elevado, sendo que no vídeo aparece como deve ser impresso mas, ao imprimir, nada aparece no papel, ficando o espaco em branco.

Minha Impressora é uma Olivia modelo EL 3031 de 1S0 cps, já fiz tentativas de todas as configurações possíveis pelo manual para o conjunto de caracteres residentes, bem como as configurações

que não sei se é RGB ou Hércules; soras (não há específica para a Olivia), sem conseguir nada.

Como vejo na seção Cartas outros leitores com problemas pedindo e recebendo auxílio, peço aos demais leitores que me aiudem a resolver este problema. Marcio Silva Cóppio

R. Magalhães Couto, 16 Casa 2 20731 - Rlo de Janeiro - RJ

☐ Curso o terceiro ano de Processamento de Dados e gostaria de tirar algumas dúvidas, com os leitores de MS e trocar listagens de programas em Pascal, Basic, dBase e Cobol.

Gostaria de saber se para instalar um computador o ambiente deverá ser refrigerado por aparelho de ar condicionado? Já existe uma nova versão do Cobol? Como faço para entrar na biblioteca Pascal? É possível transformar um programa--objeto em fonte?

Também gostaria de me corresponder com pessoas que estudassem a linguagem Assembler, de trocar listagens de programas em Pascal, Cobol, Basic, dBase e tenho interesse em comprar um PC. Elismara Otilia Cardoso de Santana Coni, Jardim das Margaridas R-B. Ouadra-11, 348

Curso o primeiro ano de Análise de Sistemas da Faculdade São Francisco e tenho que apresentar um trabalho na matéria de Fundamentos Científicos, cujo tema é 'Computação Gráfica. Este trabalho deve ser no formato de um livro. Já fui a várias bibliotecas e não consegui descobrir nenhuma bibliografia sobre este assunto. Acredito no nível de informação dos leitores desta revista e por Isso, se possível, gostaria de obter informações detalhadas sobre este tema.

JOGOS

Alfredo VIIela Hugenschimidt R. Candeelro, 132 02314 - São Paulo - SP

41S00 - Salvador - BA

SOS AOS LEITORES

☐ Adquiri há quase um ano um microcomputador Expert MSX/DD Plus com drive de 3 1/2' embutido e gostaria de saber se existe algum jeito de transformá-lo para o 2.0 ou 2.0 Plus. Se existe, onde posso fazer esta transformação? Caso contrário quena saber se vão lançar no mercado uma placa para essa finalidade.

Estou com dificuldade com o iogo Desejo de Matar III, e queria saber se alguém pode me fomecer alguma diça.

Micro Sistemas publicou, na revista de Número 62, um jogo chamado TRA-FALGAR e não estou conseguindo fazê-lo funcionar. Queria saber se há algum tipo de errata para este programa.

Antônio Rodrigues Carvalho Neto Av. XV de Novembro 1010/12 bloco A 068S0 - Itapecirica da Serra - SP

☐ Gostaria de obter Informações sobre como sanar um problema que ocorreu em meu computador, um Expert 1.1.

Toda vanável que é escrita da seguinte

A=0.0000001 A=0.0001 A=0.0000010 A=0.001 A=0.00001 A=0.01

Ouando é listada a linha onde foram

escritas as variáveis, elas aparecem desta

A=1E-7 A=1E-4 A=1E-6 A=1E-3 A=1E-S A=.01

E o programa não funciona. Gostaria que alguém me informasse o que devo fazer para o computador funcionar normalmente.

Divino José Batista Q 12. Coni B. Lote 30 73000 - Sobradinho - DF

□ Executando o programa 'Faça música com seu teclado MS-101 e usando micro da linha PC-XT e o Basic 3-03, o mesmo apresenta a seguinte mensagem 'PARÂME-

TROS ILEGAIS EM 740', gostaria de obter algum esclarecimento.

Estou tentando aprender Linguagem C e como aqui em Belo Horizonte é muito difícil conseguir um lugar que ministre este curso, estou estudando sozinho. Gostaria que os leitores da MS escrevessem mandando algumas dicas.

Caslo Costa Carvalho R. das Oliveiras, 161/301 30460 - Belo Horizonte - MG

☐ Gostaria de parabenizar Micro Sistemas por suas excelentes matérias, e principalmente pela secão 'Cartas' que faz, a cada número, crescer o intercâmbio entre os usuários.

Ms AGRADECE

☐ Faz uns 4 anos que coleciono a revista

MS e sempre pude comprovar sua exce-

lente qualidade e suas ótimas reporta-

gens, abrangendo todo tipo de computa-

☐ Gostaria de parabenizar toda a equipe

de Micro Sistemas pelo ótimo trabalho

Por intermedio de esta quiero felicitar

al equipo de MS por la exelente revista

que publican. Tomé contacto com la pu-

blicación en Torres, cuando vine a vera-

near. En mi País no tenemos una revista

de este nivel destinada a la Informatica.

Marcus Vinicius Baeta Neves

Rio de Janeiro - RJ

que vem realizando.

Golània - GO

Juliano Aldo Nogueira

dor.

Apple House 29050 - Vitória - ES

Daniel Gonzalez

Montevidéo - Uruguay

Venho elogiar o excelente trabalho que Micro Sistemas vem desenvolvendo e também os ótimos programas de autoria de Carios Rodrigues Sarti.

Danlel Bauermann Novo Hamburgo - RS

☐ Felicito a revista Micro Sistemas e a toda sua equipe técnico-editorial pela grande competência e arrojo de seus trabalhos junto à Informática Nacional. É. sem nenhuma dúvida, uma revista brasileira de Informática que atende tanto a experientes programadores quanto aos jovens iniciantes. Parabéns.

Fablo Borges Schmidt 04793 - São Paulo - SP

MENSAGEM DE ERRO

posicao := ((Xf-Xi-Tamanho) div 2) + xi

Janelas a molduras em Pascal - MS 101 if center = TRUE then begin

Na página 41 ocorreu um erro na Procedure Janela. O correto seria:

PROGRAMAS PROFISSIONAIS PARA MSX E PC

LINHA MSX

Contabilidade Profissional Completa em Obase II Plus: Cr\$ 15.600,00 Controle de Estoque Profissional em Obase II Plus: Cr\$ 4.680,00 Super Conversor de Arquivos — Basic — Obase: Cr\$ 3.120.00 Supershapes 1, 2 e 3, para Graphos III e Page Maker: Cr\$ 2.160,00 E.V.A. Editor de Vinhelas Animados: Cr\$ 4.680,00 L.S.O. Lellers Special Oesigner: Cr\$ 3.120,00 Mala Direta Plus: Cr\$ 4.680.00 Agenda: c/Relatórios e Consultas: Cr\$ 3.600,00
MSX CHART: Gráficos Comerciais e Estatisticos: Cr\$ 3.780.00

MSX Top Cad: Editor de projetos Profissionais: Cr\$ 6.800,00

SOLICITE CATÁLOGO

LINHA PC

Agenda Profissional c/Mala Direta e Editor de Textos: Cr\$ 48.800,00 Contabilidade Profissional Completa: Cr\$ 46.800,00 Agenda Politica c/Mala Direta e Editor de Textos: Cr\$ 48.800,00 Agenda Jurídica c/Mala Oireta e Editor de Textos: Cr\$ 46,800,00 Programas de Domínio Público e Shareware: Solicite Catálogo Pedidos através de Cheque Nominal ou Vale Postal à: NEWDATA INFORMÁTICA E SISTEMAS LTDA. Rua General Osório, 264 - Centro - CEP 79.025 - Campo Grande - MS Calxa Postal 1.049 — Telefone: (067) 383-1604

• JOGOS

UTILITÁRIOS

MWR INFORMÁTICA APLICATIVOS

• GRAFICOS

 ATENDEMOS TODO O BRASIL • O MELHOR PRECO

SEMPRE NOVIDADES

SOLICITE CATÁLOGO GRÁTIS

CAIXA POSTAL 67621 — CEP 03099 — SÃO PAULO — SP

CIUBE DE USUÁRIOS

☐ Atenção usuário de micros PC-XT/AT 286/AT 386/AT 486l Acaba de ser lançado c PC-Boys Clube, um clube sem fins lucrativos.

Escreva enviando um selo e um disquete e receberá todo o material do clube junto com informações de como proceder para a troca de informações e de progra-

PC-Boys Club R. Dptdo Bernardino Sena Figuelredo, 607 31170 - Belo Horizonte - MG

☐ Ouero informar aos leitores de Micro Sistemas da fundação do Clube de videogame, destinado aos usuários de qualquer tipo de Videogame ou jogos de computador.

O clube edita todo mês um jornal com dicas e novidades.

que jogos possui. Cobramos uma pequena taxa de inscrição.

Rodrigo Moraes de Oliveira R. José Ferraz de Carvalho, 902 13400 - Piracicaba - SP

☐ Estamos fundando o Bits e Bytes Clube. Um clube sem mensalidade, taxas, etc. Apenas com o intuito de permutar pro-

gramas, dicas, truques, manuais, entre associados. Temos carteirinha de sócio, iornalzinho mensal e sorteio de softs, periféricos, etc. Tudo isso absolutamente sem ônus para o associado. Para ficar sócio basta enviar nome, endereço, tipo de equipamento e periféricos utilizados e lista de softs e manuais à disposição para troca.

Bits & Bytes Club Cx. Postal 08034

70701 - Núcleo Bandelrante - OF

 Atenção usuários de micros compatíveis com IBM PC! Abrimos um clube de softs destinado à troca de programas de domínio público e sharewares. Trocamos e vendemos programas, jogos, utilitários, aplicativos e temos um jornal que circula mensalmente.

Caso alguém queira associar-se es-Para se associar basta escrever para creva mandando envelope selado para nós mencionando qual o equipamento e resposta e enviaremos o regulamento, o nosso catálogo de softs e a ficha de inscrição.

Jacques Douglas Pinto Lopes R. Principal, 120 28220 - Barcelos - RJ

☐ Estamos formando um clube de usuários de MSX e PC com o objetivo de trocar programas (jogos, aplicativos e utilitários). Para associar-se basta mandar en-

dereço completo e lista de softwares. Condor Club R. Graúna, 553

12220 - São José dos Campos - SP

☐ Estamos formando um clube de usuários de MSX e MSX 2, com o objetivo de trocar programas, dicas, manuais e tudo o que for de interesse dos MSX-Maníacos. Oispomos de um acervo com mais de 1000 programas. Para ficar sócio basta apenas envlar carta com seus dados e um envelope selado para resposta.

Cobra Software - MSX Clube R. Guilherme Aives, 546/602 90630 - Porto Alegre - RS

☐ Gostaria de entrar em contato com profissionais, amadores ou curiosos em Editoração Eletrônica. Sou um curioso, quase amador, e venho estudando e pesquisando programas e equipamentos para a criação e transferência de imagens, e animação, em PC. A idéia é criar um grupo que possa desenvolver trabalhos (slides, transparências, filmes em vídeo cassete, jomais, boletins, etc) nessa área, com fins lucrativos. A união de experiência, programas e equipamentos pode viabilizar uma alternativa econômica ao grupo.

Valter Nunes Corréa R. Maria Simão da Sliva, 86/12 067SO - Taboão da Serra - SP

MSX é SOFT SUL.

HARDWARES

Drives DDX Megaram disk (256 Kb, 512 Kb e 768 Kb) *Impressoras*

Monitores

Expansor de slots Kit transformação 2.0 instalado em 24 horas Modem DDX

SUPRIMENTOS

Disketes Nashua 51/4 e 31/2 Formulário 80C Livros

SOFTS

Jogos e aplicativos, o major acervo do Brasil, sempre com as últimas novidades. PACOTÃO JOGOS (100 jogos + 5 aplicativos + 12 discos) MINI PACOTÃO (50 jogos + 5 discos)

CATÁLOGO COMPLETO Cr\$ 500.00

(Este valor será abatido no seu pedido)

Todos os equipamentos com selo MSX, têm garantia de 12 meses.



CURITIBA - PARANA

Av. 7 de Setembro, 3146 - Loja 20 Tel. (041) 232-0399 e 232-0453 CEP 80230

de Engenharia Elétrica, Conheci o Software 'Smart Work' um editor de circuitos e desejo maiores informações sobre o mesmo. Caso algum leitor possua cartão de refepias é só me escrever.

rência ou o manual do software traduzido, por favor entre em contato comigo. Hugo G. Soares

R. Pedro Lessa, 1197 35030 - Gov. Valadares - MG

 Gostaria de trocar programas, dicas e idéias com usuários do PC. Mandem suas listagens. Responderei todas as cartas.

□ Possuo um PC AT e faco o nono período

Fablo Aklo Nagano R. Laiau Rabelo, 227 07060 - Guarulhos - SP

Sou pesquisador/usuário de um TK--3000lle e sempre procuro ampliar meus conhecimentos e meu acervo de programas e manuais. Aos que possuem os mesmos objetivos e desejam trocar este tipo de informação, favor remeter carta com dados sobre o computador e áreas de interesse para:

André Vlanna R. Paulo Barbosa, 300/65 25 - Petrópoils - RJ

□ Possuo um Amiga \$00 com 1 Mega e gostaria de entrar em contato com usuários desse micro para a troca de programas. Fáblo Ferreira Ramos

R. Maria de Lourdes Povares Labuto, 380 29060 - Mata da Praia - Vitória - ES

☐ Estou precisando de informações sobre o M80, L80, CREF80 e LIB80 (do pacote MSX-DOS TOOLS ASCII). Quem puder me ajudar escreva para: Cesar de Andrade Cardoso

R. da Passagem, 7/102 22290 - Rlo de Janeiro - RJ

Ξ

□ Possuo um microcomputador Apple Laser ilc e estou guerendo adquirir, os seguintes programas: um gerador de telas de abertura, um sintetizador de voz e um editor musical. Se alguém dispôe destes programas e desejar vender ou mandar có-

Reinaldo Almeida Brito Calxa Postal, 178 45100 - Vitória da Conquista - BA

☐ Possuo um HotBit branco, drive 00X 5 1/4" (360 Kb), megaram 256, impressora Olivia e uma grande coleção de jogos e aplicativos. Gostaria de me corresponder com usuários com drive, para troca de programas e informações.

Ronald Emerson S. da Costa R. dos Andradas, 1400/103 97610 - Santa Maria - RS

□ Possuo um MSX Expert e um drive 5 1/4; e gostaria de trocar correspondência com outros usuários desta linha. Compro, vendo e troco programas além de dicas e manuais. Envio catálogo, Estou interessado em comprar um cartucho megaram.

Luis Rafael Ribeiro R. Gonçaives Ledo, 602 96800 - Santa Cruz do Sul - RS

☐ Possuo um MSX 1.1 c/ drive 5 1/4' e trabalho com um PC. Oesejo trocar aplicativos e jogos com pessoas de todo o Brasil. Gerson Fernandes Dultra Calxa Postal 647 87700 - Paranavaí - PR

☐ Possuo um Expert 1.1, drive 5 1/4 e gostaria de me corresponder com usuários da linha para troca de aplicativos e jogos. Responderei a todas as cartas que chegarem.

José Avrton Egrafonte Av. Ruy Pinto Bandelra, 05 29300 - Cachoeiro de Itapemirim - ES

☐ Gostaria de entrar em contato com leitores que possuíssem e desejassem vender os seguintes números de Micro Siste-

mas: 2 ao 6, 9, 12, 15, 17, 21, 2\$, 33, 35, 37, 38, 42, 43, 45, ao 47, \$7, 80, 82, 83, 88 ao 90 e 93 ao 95. Informar que gostaria de entrar em contato com usuários do M\$X 1.1 com drive de 5 1/4 para troca de programas e dicas.

PAINEL

Victor Adrian Trucco R. Primeiro de maio, 304/F 25640 - Petrópolis - RJ

 Informo às pessoas que me escreveram e não receberam resposta, que não possuo mais um MSX. Por motivos financeiros, optei por adquirir um TK 90X com drive de 5 1/4'. Gostaria de manter correspondência com os usuários que utilizem esta configuração para troca de jogos e aplicativos. Dalton Mota Oliveira

Av. Rio Branco, 2986/03 36015 - Julz de Fora - MG

☐ Possuo um Amiga S00 com monitor 1084S e cerca de 70 programas entre jogos, aplicativos e utilitários. Deseio me comunicar com leitores que possuam os jogos: 'Oragon's Lair 1'(8d) e 'Space Ace'(Sd) para comprá-los. Peço aos que me escreverem que enviem o número de seu telefone para contato.

Alex F. José Muniz SHCE.403/BI.C/404 706SO - Brasília - DF

☐ Sou um recente usuário do micro Commodore Amiga 500. Gostaria de trocar jogos, aplicativos e informações com usuários que possuam esta fabulosa máquina. Hervandil M. Sant'Anna

R. Oulntino Bocaluva, 122 93800 - Sarapiranga - RS

☐ Vendo ou troco programas em fitas e manuais para TRS-Color (CP 400 e etc) por programas para a linha MSX e PC.

José de Sousa Gomes Calxa Postal 05 11401 - Guarula - SP

FONE (011) 856-9647

HARDWARE

· pc xt/at • msx expert hotbit

· drives p/ msx e pc · kit 2.0+ megaram • memory mapper
 video game nintendo

CANAL TRÊS video informática

- modem multiface one amiga e periféricos
- cartuchos video game

SOFTWARE

- linha pc xt/at linha msx, msx2, megarom
 linha tk 90/95

Ao solicitar catálogo. especifique seu micro.

CLUBES

- · msx clube: vantagens aos nossos associados
- ngc · nintendo game clube, com locação de cartuchos compativeis com: phantom system - dynavision II
- bit system super game cce nintando · family computer · etc.
- Mega Orive-Master System

PRAÇA BENEDITO CALIXTO, 66 - PINHEIROS - CEP 05406 - SÃO PAULO - SP

PAINEL

responder com outros usuários que tenham o mesmo equipamento e que queiram trocar programas, jogos, etc. O meu drive é de 5 1/4'.

Calo Nakamura Av. Visconde de Guarapuava, 31B5/100S B0230 - Curitiba - PR

☐ Sou um usuário de IBM PC e gostaria de me corresponder com outros usuários para a troca de jogos, programas, dicas e manuais. Gostaria que mandassem a listagem de seus programas.

Luiz Alberto da Silva Pedrão R. Prof. Mário de Almelda, 103 1BOSS - Sorocaba - SP

☐ Vendo MSX Expert 2.0 Superequipado com Megaram 256 Kb, Memory Papper 256 Kb. drive DDX 5 1/4' 720 Kb, alem de toda a minha biblioteca de softs (+ de 800 incluindo as últimas novidades para 2.0 Memory Papper e Megaram).

Edwin Haslinger Neto R. dos Missionários, 1532 78900 - Dourados - MS

Possuo um IBM PC XT com dois drives 5 1/4; uma impressora Emilia (132 colunas), e um Winchester de 20 M. Tenho muitos programas, e gostaria de me corresponder com usuários de PC para troca

 Possuo um PC XT e gostaria de me cor- de programas, jogos, banco de dados, gráficos, etc. Favor mandar lista. Juliano do Nascimendo Pires de Sá R. VIIa São Francisco, 259 56300 - Petrolina - PE

> ☐ Sou programador em Turbo Pascal e Clipper e gostaria de trocar utilitários, jogos, dicas e principalmente programas em Turbo Pascal e Clipper (fontes ou compilados). Peço enviar lista de software. Gliberto Amado Massini

R. João Tannure, 104 29500 - Alegre - ES

☐ Gostaria de trocar dicas e programas com usuarios de PC. Possuo um AT 2B6; aos interessados peço escrever, se possível, anexando relação de programas. Marcos da Silva Pinho

R. Dr. João de Souza, 33/702 2904S - Victória - ES

☐ Possuo um TK 90X com a ROM do Spectrum original, uma multiface one (M1) e uma interface de som explorer, para três canais de som. Gostaria de me corresponder com usuários deste equipamento e compatíveis para a troca de programas (jogos, aplicativos e utilitários). Possuo mais de 1300 programas e pokes. Vlademir Concatto

R. Carlos Gomes, 446 - VIIa Rosa 93310 - Novo Hamburgo - RS

COLABORAÇÕES

Inúmeros leitores, interessados em enviarem colaborações a Micro Sistemas, nos têm escrito indagando como fazê-lo; por isso, a seguir damos a orientação para que os trabalhos nos sejam enviados de forma correta.

- Os textos dos artigos ou os explicativos das rotinas, programas, utilitários, etc. devem ser feitos em linguagem clara e acessível.
- Todos os textos de listagens devem ser tirados em impressora (ou datilografados) em papel branco e estarem bem legíveis (nítidos).
- Todas as colaborações devem vir acompanhadas de disquetes contendo o tra-
- Sobre cada matéria deverão ser enviados, em anexo, os seguintes dados:

MICRO
MEMÓRIA
LINGUAGEM
REQUISITOS

- Caso os trabalhos sejam acompanhados de fotografias, desenhos ou ilustracões, devem vir com as respectivas legendas e nitidez suficiente para repro-
- · É imprescindivel que os autores enviem autorização para publicação dos mesmos por nossa editora, e também um currículo resumido (5 a 6 linhas), para agilizar o aproveitamento das matérias no caso de as mesmas serem aprovadas pela equipe de MS.

Esperamos ter tirado todas as dúvidas e asseguramos que todas as colaborações de nossos leitores serão bem--vindas.

A Redação.

SUSGETÕES

- ☐ Sou assinante da Micro Sistemas hå bastante tempo, e neste tempo todo só tenho elogios a fazer. Mas, mesmo assim, dou algumas sugestões:
- Deveria haver haver mais artigos de Informática não ligados a um equipamento específico;
- Deveria voltar a seção Dicas (principalmente POKEs, rotinas em Assembler, dicas de programas, jogos e de utilitários):
- Deveria voltar a secão Linha Cruzada;
- Deveria voltar o Caderno de Jogos (voltado também para os microcomputadores nacionais);
- Deveria voltar a seção Adventures;
- Deveria haver análises de softwares (nacionais e estrangeiros);
- Por que o Apple sumiu das páginas de

Paulo Eduardo Gandin Porto Alegre - RS

Venho sugerir que MS publique mais programas para os micros da linha MSX e também, se possível, cursos de Cobol, Basic, dBase II Plus, Lotus 1-2-3, etc, para os MSX.

Também seria interessante uma matéria sobre conversão de comandos Basic entre os micros Apple, MSX, PC XT e

Celso Leonardo da Silva Telxeira Itaguaí - RJ

				m MS es-
				outros lei-
tores g	gostarían	nos que e	sse esp	aço retor-
nasse	, com	novid	dades,	dicas,
		m jogos,		
Alexa	ndre Pan	a Mendo	nça	

☐ Gostaria de ver em MS uma matéria sobre os clubes de PC existentes em todo o País. Aproveito também para me juntar à grande legião de leitores que pedem a volta do Cademo de Jogos.

Humberto Christo Junior Porto Alegre - RS

Santo André - SP

☐ Gostaria que MS publicasse matéria a respelto das melhores universidades estaduais e federais na área de Informática existentes no Brasil. Chistiane Sampayo São Gonçalo - RJ

AGENDA

Cursos & Seminários

RIO DE JANEIRO

O Centro Acol de treinamento está oferecendo, para julho, em turmas abertas, os seguintes cursos com duração de cinco

- Introdução SCO Unix/Xenix;
- Administração SCO Unix/Xenix.

A empresa também forma turmas fechadas caso haja interesse por parte de grupos ou firmas.

Informações pelo Tel: (021)253-0087

A Autoexec Consultoria e Treinamento promoverá, em julho, os seguintes cursos: Introdução ao DOS, Wordstar Básico, Wordstar Avançado, Word Básico, Word Avançado, Lotus 1-2-3 Básico, Lotus 1-2-3 Avançado, dBase III Plus Básico, dBase III Plus Avancado, Clipper, Symphony Básico, HP--12C, HP-19B, Autocad Básico e Basic.

A empresa também ministra cursos fe-

chados de acordo com os interesses de medida, para clientes, tratando de assuntos

Maiores detalhes pelo Tel: (021)224-0727

SÃO PAULO

A MultiSoluções programou, para julho próximo, os seguintes cursos para PC: PageMaker Basico, PageMaker Avancado, Word 4.0 Básico, Word 5.0 Básico, Word Avancado: Designer; MS DOS e Windows 3.0

Os cursos serão ministrados em trumas abertas ou fechadas de acordo com o interesse dos clientes.

Informações pelo Tel: (011)212-6355.

A Compucenter ministrará, em julho deste ano, os seguintes cursos, em turmas abertas, sobre: Editores de Texto, Planilhas Eletrônicas, Bancos de Dados, Aplicativos Especiais, Ambientes Operacionais, Linguagens e CAE/CAD/CAM.

A empresa também faz treinamnto 'sob

específicos, com horário, local e intensidade de acordo com os interesses de cada grupo

Maiores esclarecimentos pelo Tel: (011)257-0422.

A Associação Cultural de Barretos, em São Paulo, oferece cursos profissionalizantes de Eletrônica. Eletrotécnica e curso superior de processamento de Dados, Está. ainda, criando uma biblioteca para consultas por parte dos alunos.

Informações pelo Tel:(0173)22-5733

NOTA DA REDAÇÃO

Solicitamos a todos aqueles que nos enviam programações para cursos, seminários, etc, que o façam com antecipação de pelo menos 2(dois) meses da data em que serão realizados os eventos, a fim de que possamos divulgå-los.

SOFTHOUSE

DIGISON

Av. Marechal Floriano.

1.220 - CEP 16.700

Fone: (0186) 61-2687

GUARARAPES-SP

TEMOS TUDO PARA SEU MSX E PC!!!

MSX

DRIVES DDX 31/2e51/4 MEGARAM DISK (256,512 e 768 Kb) DDX MODEM DDX KIT DE TRANSFORMAÇÃO PARA 2.0 e 2.0 + (Plus)

MEMORY MAPPER DDX **IMPRESSORAS** MONITORES

SOFTS:

JOGOS E APLICATIVOS; O MAIOR ACERVO DO BRA-SIL COM SOFTS ORIGINAIS E DE DOMINIO PÚBLI-CO, SEMPRE COM AS MAIS RECENTES NOVIDA-

PROMOCÃO DE DRIVES

Na compra de um DRIVE DDX, um SUPER DESCONTO e você ainda recebe inteiramente grátis 10 jogos de MSX.

TV ADAPTER 2.0 +

PLACA PC

PC

PC XT/AT IMPRESSORAS 80 e 132 col. WINCHESTER MODEM MOUSE MONITORES CGA/VGA ESTABILIZADORES DE VOLTAGEM PLACA DDFAX (Seu PC vira FAX)

SOLICITE NOSSO CATÁLOGO COMPLETO

VOCÊ PODE ANUNCIAR EM MICRO SISTEMAS.

INFORME-SE JÁ

SÃO PAULO (011) 819-2193

RIO DE JANEIRO (021) 232-0653



Calma, também não é assim...

Adriano Proença

grito ecoa pela fria sala de um exportação, de uma meta de capaci- competitivas. parque de computadores pessoais: 'Mas isto nem carroça é, porque carroca pelo menos andal Deviam acabar com esta maldita reserva e deixar entrar logo tudo.' A platéia em peso balanca a cabeca, em silenciosa unanimidade. E são todos engenheiros, ou candidatos a.

A frustração com o desempenho das os relatos sobre es maravilhas e um fenômeno comum entre os micreiros brasileiros. Fazendo a conta pelo dólar parelelo, eles chegam á conclusão que com um punhado a mais de cruzeiros, ao invés de comprar um PC XT nacional poderiam ter seu mais ambicioso desejo realizado. Furiosos, então, com a 'maldita reserva', deixam de lado as últimas dúvidas e recorrem eo contrabando, onde a sobretaxa é aceita como inerente à operação. Imaginam que, não fosse a 'maldita reserva', o preço seria igual ou pouco maior que o do mercado americano. Al, transformando sua imitação em opção política, costumam se tomar 'entusiasmados liberais'.

preciso cuidado com esta impressão dos os níveis em razoável quantidade. imediata dos fatos. Existem equivocos nas concepções de base da política brasileira de reserva de mercado para a indústria de informática, mas não devemos passar da revolta como usuários mão-de-obra direta) poderiam precipitar chance para construção de novas orgapara a conclusão de que 'o negócio é um arrojado 'salto cultural', isto é, indiabrir logo tudo'. Somos, antes de tudo, cidadãos. 'Abrir tudo' é decretar o fim de boa parte de nossa indústria, tanto a de informática quanto as outras. Precisamos mudar, mas a velocidade. O sentido e a força desta mudança têm de ser cuidadosamente estabelecidos e gerenciados. Para que e sociedade possa eprender a viver numa nova cir- social da produção mais decentes e jeto refletido continuará a ser como é. cunstancia de desenvolvimento.

Mas em que, afinal, a reserva errou? Do ponto de vista de engenheiro de produção, três pontos parecem cruciais:

e) A maldição das economias de escala - A polltica nacional de informática foi falha e incompleta. Poucos foram os investimentos na formação de recursos humanos e em desenvolvimento de tecnologias. Não se optou por uma faixa específica de tecnologias, onde o País podena alcançar proficiência mundial.

A ausência de uma perspectiva de

tação competitiva para o contraste com sário local dirigir sua atenção para o mersem volume de produção não é possidesenvolver soluções. Concebidas para dos produtos nacionais? máquinas, diante da comparação com atender primordialmente ao mercado interno, as fábricas nacionais se vêem em preços do mercado norte-americano, é um nó: sem escala de produção para concorrer a nível internacional, mas sem mercado interno suficiente para se ex- nham que ocupar o mesmo espaço flpandir ao ponto de competir. Difícil sa- sico. Dito de outra forma: pode-se tra-Irem dal sem um novo desenho institucional - uma nova política indústrial.

b) O fardo da cultura industrial local - As pequenas escalas das fábricas na- de hardware e software de alta capacicionais restrigem a adoção de soluções dade estende e possibilidede dos resultécnicas mais eficientes, como auto- tados do trabalho de projeto para limimação de partes do processo. Com pou- tes eté aqui desconhecidos. cas exceções, não se utilizam técnicas Gente e, principalmente, técnicos, é dades para achar bons técnicos de to-parques de PCs existem?

as peculiaridades de sua dinâmica tec- a discussão sobre Pesquisa e Desenvolnológica (intensa em custos de mate- vimento para quem de direito. É uma riais, baixissimo percentual de custo de consequência muito grave a perde de car o surgimento de oportunidades para experiências bem-sucedidas em orga- uso da flexibilidade inerente aos produnizações de produção de inspiração contos informáticos. temporânea.

c) Os efeitos á jusante da reserva -Já o mercado internacional, fez o empre- comentamos que os micreiros podem recorrer ao contrabando. Mas, e as fircado intemo. Poucos foram os esforços mas? Saiamos das fábricas da indústria para superação do previsivel impasse: de informática, e entremos nas empresas usuárias destes produtos. O que sigvel juntar recursos para implementar no-nificam para a competitividade destes vos equipamentos, treinar pessoal ou consumidores os preços e performance

Nos paises do centro, fala-se em novas organizações virtuais, onde a telemática funciona para coordenar o trabalho das pessoas, sem que estas tebelhar em casa, a firma leva para você os equipamentos dele. E temos ainda o conteúdo deste trabalho. Um conjunto

Como pensar isso no Brasil? Confiar de controle total da qualidade, just-in- em nossos equipamentos? Podemos -time, MRP, etc. E o problema não é eco- comprá-los com o orçamento das firnômico, tudo indica ser da cultura in- mas? Como experimentar novas possidustrial do Pals, que ainda dirige os bilidades organizacionais, quando as já modelos tayloristas e encontra dificul- mencionadas salas para uso coletivo de

Enfim, a política de reserva de mer-No caso da indústria de informática, cado guarda problemas, e muitos. Deixo nizações, mais humanes e mais produtivas, com critérios brasileiros, fazendo

O jogo é esse: abrir sim, superar a si-Exemplos esparsos indicam que tuação atual, com determinação e cuimanter uma indústria de informática dado. A situação da indústria de inforproduzindo no País é uma forma de gemátice, meu caro, reflete Pals. Não rar e disseminar formas de organização adianta quebrar só o espelho, pois o ob-



ADRIANO PROENÇA é engenheiro de produção, doutorando em Engenharia do Produto/Gerêncie de Produção pela COPPE/UFRJ

REDI UNIVERSOFT INFO LTDA - 825-5240

RUA CONSELHEIRO BROTERO 589 CONJ 42 - CEP 01154 - SAO PAULO SP

SISTEMAS PROFISSIONAIS PARA MSX

HSX

CONTABILIDADE GERAL PARA O MSX

MSX

Este sistema foi desenvolvido para atender uma pequena parte dos usuarios do padrao MSX, ou mais precisamente, a area voltada a utiliz<mark>acao</mark> PROFISSIONAL deste computador.

Nosso Sistema e composto de manual completo, dois disquetes e suporte tecnico, aos usuarios deste sistema.

O desenvolvimento foi feito inteiramente na linguagem MBASIC/80 e gracas a versatilidade do MBASIC, pode ser obtido todos os resultados esperados para o sucesso deste sistema.

TELA DE APRESENTAÇÃO DO MENU PRINCIPAL DO SISTEMA

UNIVERSOFT SISTEMA DE CONTA	BILIDADE GERAL MSX	VERSAO 1.0
01 - Cadastro da Empresa 02 - Cadastro de Historicos 03 - Cadastro de Bancos 04 - Cadastro de Plano de Contas	05 - Cadastro de Cli 06 - Cadastro de Foi 07 - Contas a Recebe 08 - Contas a Pagara	rnecedores er/Clientes
09 - Elaboracao de Lancamentos 10 - Emissao Livro Diario 11 - Balanco de Verificacao 12 - Razao Analitico/Sintetico	13 - Demonstracoes I 14 - Balanco Geral 15 - Relatorio de Au 16 - Fim de Operacad	ditoria
MENSAGEM		OPCAO

Sao 15 itens no menu principal e mais de 120 itens em seus sub-menus. PRECO PROMOCIONAL Cr\$ 17.500,00

MSX

SCEI - SISTEMA DE CONTROLE EMPRESARIAL INTEGRADO

MSX

O SCEl e também um sistema voltado a area PROFISSIONAL, elaborado totalmente em DBASE 11 Plus e conta com os seguintes modulos:

Cadastro de Clientes com opção para mala direta e relatorios.

Contas a Pagar com báixas, consultas e relatorios.

Controle Bancario emite extrato e ordena as data de emissão de cheque.

PRECO PROMOCIONAL Crs 12.000,00

PARA ADDUIRIR OS SISTEMAS ACIMA

- 1) Atraves de cheque nomina) e cruzado para a REDI UNIVERSOFT INFO LTDA.
- Atraves do Sistema de Reembolso Postal (Sedex a Cobrar) neste caso o pagamento sera feito somente na retirada do pedido na Agencia de Correio sendo que nesta modalidade tera um acrescimo de 10% referente a despesas Postais.

BREVE RIO DE JANEIRO FORTALEZA E CAMPINAS

A DIMENSÃO ESTÁ VIRANDO A SUA CABEÇA



Com Indo isso não deu outra, você virar a revisial

Game Boy (loguinho portátil do Mintendo), trocar seu equipamento usado por outro mais moderno e até levar um papo com o pessoal da Dimensaa, para conhecer alguns macetes dos jogos mais alguns macetes dos jogos mais dento serte de litas com está sendo preparado).

Infernational Service Club), tem Infernational Service Club), tem Infernational Service Club), tem Infernational Service de MSX, a alternational. É aqui também que funciona o laboratorio de assistència lécnica da Bimensão, que deixa o seu equipamento novissima.

conta com pessoal técnica e de atendramento altamente...
gabaritado para dar uma ajuda na escolha não só de games mas também de litas de video ou para oferecer o que existe de melhor na área de litormática, com programas (e até livrost) incríveis para Amiga e todas as configurações de MSX, e todas as configurações de MSX.

As três lojas Dimensão estão sempre recheadas com as utilmas novidades, principalmente do Japão e EUA, incluindo revistas que fazem sensação no exterior. Este "Paraiso do Video Game"

bedneuo exembjo controle remoto, so pra dar um Power Pad e Joysticks por Giove, a Pistola taser, Tapete gamaniacos", como a Power tudo pra alimentar a "febre dos acessorios fondaissimos tem alugar, Equipamentos e bode comprar on simplesmente Mintendo e outros, que você Genesis, Core Graphics, melhores titulos da Sega, odos mirabolanies, com os especializado no assunto. São ponto exclusivo e alfamente elegeram a Dimensão camo Os "Joneo bot dawes, Ja













